

Spectrum Technology Platform

Version 12.0 SP2

Guide de géocodage pour l'Australie - SOAP



Table des matières

1 - GeocodeAddressGlobal

Ajout d'une ressource de base de données du module Enterprise Geocoding pour l'Australie	4
------------------------------------------------------------------------------------------	---

2 - Entrée

Champs d'entrée	7
Directives pour l'entrée d'adresses	9
Entrée sur une seule ligne	11
Entrée d'une intersection de rues	13

3 - Options

Options de géocodage	15
Options de rapprochement	22
Options de données	28

4 - Sortie

Sortie d'adresse	31
Résultats de géocode	38
Résultats spécifiques au pays	39
Codes de résultat	45
Codes de résultat pour le géocodage international	49

5 -

ReverseGeocodeAddressGlobal

Input	57
-------	----

Options	58
Sortie	63

6 - GNAFPIDLocationSearch

Entrée G-NAF PID	69
Options de GNAF PID Location Search	69
Sortie	71

1 -

GeocodeAddressGlobal

GeocodeAddressGlobal fournit le niveau de géocodage de rue pour de nombreux pays. Il peut aussi déterminer les centroïdes de ville ou de localité, ainsi que les centroïdes de codes postaux. GeocodeAddressGlobal manipule les adresses de rue dans leur langue et leur format natif. Par exemple, une adresse classique formatée pour la France doit comporter le nom de rue Rue des Remparts. Une adresse classique formatée pour l'Allemagne peut avoir le nom de rue Bahnhofstrasse.

Remarque : GeocodeAddressGlobal ne prend pas en charge les adresses américaines. Pour géocoder des adresses américaines, utilisez GeocodeUSAddress.

Les pays dont vous disposez dépendent des bases de données de pays que vous avez installées. Par exemple, si vous avez une base de données installée pour le Canada, l'Italie et l'Australie, GeocodeAddressGlobal est capable de géocoder les adresses de ces pays en une seule phase. Avant de pouvoir travailler avec GeocodeAddressGlobal, vous devez définir une ressource de base de données globale contenant une base de données pour un ou plusieurs pays. Une fois que vous créez la ressource de base de données, GeocodeAddressGlobal se rend disponible.

GeocodeAddressGlobal est un composant facultatif du module Enterprise Geocoding.




In this section

Ajout d'une ressource de base de données du module Enterprise Geocoding pour l'Australie

Ajout d'une ressource de base de données du module Enterprise Geocoding pour l'Australie

Lorsque vous installez une nouvelle ressource de base de données ou que vous modifiez une ressource de base de données existante, vous devez la définir dans Management Console afin que celle-ci devienne disponible sur votre système. Cette procédure décrit comment ajouter ou modifier une ressource de base de données pour le module Enterprise Geocoding pour l'Australie.

Pour créer une ressource de base de données Geocode Address AUS :

1. Si vous ne l'avez pas encore fait, installez les fichiers de la base de données sur votre système. Pour en savoir plus sur l'installation des bases de données, voir le *Spectrum™ Technology Platform Guide d'installation*.
2. Dans Management Console, accédez à **Ressources** et choisissez **Bases de données Spectrum**.
3. Cliquez sur le bouton Ajouter  pour installer une nouvelle base de données ou sélectionnez une ressource de base de données existante, puis cliquez sur le bouton Modifier  pour la modifier. Vous pouvez également créer une nouvelle ressource de base de données en copiant une existante, en cliquant sur le bouton Copier .
4. Si vous créez une nouvelle base de données, saisissez un nom pour la ressource de la base de données dans le champ **Nom**. Ce nom est entièrement de votre choix. Si vous créez une nouvelle base de données en copiant une existante, renommez le nom par défaut si nécessaire. Vous ne pouvez pas modifier le nom d'une ressource de base de données existante, puisque tous les services ou les jobs qui référencent la ressource de base de données par son nom d'origine échoueront.
5. Dans le champ **Pool size**, indiquez le nombre maximal de demandes simultanées que cette base de données doit gérer.

La taille de pool optimale varie en fonction du module. En général, vous verrez les meilleurs résultats en définissant la taille de pool entre la moitié à deux fois le nombre d'unités centrales sur le serveur, avec une taille de pool optimale de la plupart des modules identique au nombre d'unités centrales. Par exemple, si votre serveur dispose de quatre unités centrales que vous souhaitez expérimenter avec une taille de pool comprise entre 2 (la moitié du nombre d'unités centrales) et 8 (deux fois le nombre d'unités centrales) avec la taille optimale étant probablement 4 (le nombre d'unités centrales).

6. Dans le champ **Module** sélectionnez International Geocode Australia.
7. Dans le champ **Type**, sélectionnez Geocode Address Global.

Si vous avez extrait vos fichiers .SPD et si vous les avez placés dans le dossier `\server\app\dataimport`, Spectrum les ajoute automatiquement au dossier

`\repository\datastorage`. Vous voyez apparaître une liste de jeux de données sur l'écran **Ajouter une base de données**.

8. Sélectionnez le ou les jeux de données que vous souhaitez ajouter à la base de données comme ressource. Utilisez la zone de texte **Filtre** pour rechercher un jeu de données lorsque vous disposez d'une longue liste.
9. Enregistrez la base de données.
10. Si vous avez ouvert des sessions d'Enterprise Designer, cliquez sur le bouton **Actualiser** pour voir le nouveau stage.

2 - Entrée

GeocodeAddressGlobal prend une adresse ou une intersection comme entrée. Pour obtenir la meilleure performance et le plus grand nombre de correspondances possibles, vos listes d'adresses d'entrée doivent être aussi complètes que possible, et être aussi exemptes de fautes d'orthographe et d'adresses incomplètes que possible, et enfin elles doivent respecter les normes des services postaux autant que possible. La plupart des services postaux possèdent des sites Internet contenant les informations nécessaires à l'égard des normes d'adresses pour leur propre pays.

In this section

Champs d'entrée	7
Directives pour l'entrée d'adresses	9
Entrée sur une seule ligne	11
Entrée d'une intersection de rues	13

Champs d'entrée

Pour l'Australie, `GeocodeAddressGlobal` prend une adresse postale, ou une intersection comme entrée. Pour obtenir la meilleure performance et le plus grand nombre de correspondances possibles, vos listes d'adresses d'entrée doivent être aussi complètes que possible, et être aussi exemptes de fautes d'orthographe et d'adresses incomplètes que possible, et enfin elles doivent respecter les normes des services postaux autant que possible. La plupart des services postaux possèdent des sites Internet contenant les informations nécessaires à l'égard des normes d'adresses pour leur propre pays.

Le tableau suivant répertorie les champs d'entrée utilisés pour les emplacements de géocodage dans l'Australie.

AddressLine1

Pour la plupart des pays, le champ `AddressLine1` doit contenir la ligne d'adresse qui contient le nom de rue et le numéro de bâtiment .

Ce champ peut également contenir l'adresse complète. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section **Entrée sur une seule ligne** à la page 11.

Pour tous les pays sauf l'Argentine, la Grande-Bretagne et le Japon, ce champ peut contenir une intersection de rue. Pour spécifier une intersection de rue, utilisez une double esperluette (&&) pour séparer les rues. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section **Entrée d'une intersection de rues** à la page 13.

Tableau 1 : Champs d'entrée pour Australie

Paramètre	Description
AddressLine1	<p>L'un des éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • La ligne d'adresse contenant le nom de rue et le numéro de l'immeuble. Par exemple : 4360 DUKES RD KALGOORLIE WA 6430 • Ce champ peut également contenir l'adresse complète. (Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Entrée sur une seule ligne à la page 11.) • Pour tous les pays sauf l'Argentine, la Grande-Bretagne et le Japon, ce champ peut contenir une intersection de rue. Pour spécifier une intersection de rue, utilisez une double esperluette (&&) pour séparer les rues. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Entrée d'une intersection de rues à la page 13.
AddressLine2	Ce champ n'est pas utilisé dans ce pays.
City	Le nom de la grande ville ou de la ville. Votre adresse d'entrée doit employer le nom de ville ou l'alias officiel.
County	<p>La signification du mot comté varie selon le pays.</p> <p>Le nom de l'Autorité gouvernementale locale (LGA).</p> <ul style="list-style-type: none"> • AUS (Australie)—L'Autorité gouvernementale locale (LGA)
FirmName	<p>Nom d'une société ou d'un lieu. Par exemple :</p> <p>Pitney Bowes 4360 Dukes Rd Kalgoorlie WA 6430</p>
HouseNumber	<p>Le numéro de l'immeuble. Vous pouvez obtenir de meilleurs résultats d'analyse pour certains pays, si vous mettez le numéro de maison dans ce champ plutôt que dans AddressLine1. Tous les pays n'incluent pas de données de numéro de résidence.</p> <p>Remarque : Le numéro de maison indiquée dans le champ HouseNumber a priorité sur tout autre numéro de maison indiqué dans le champ AddressLine1.</p>

Paramètre	Description
LastLine	<p>Dernière ligne de l'adresse.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4360 DUKES RD KALGOORLIE WA 6430
Locality	<p>La signification du terme localité varie selon le pays. En règle générale, une localité est un village dans les zones rurales ou une banlieue dans les zones urbaines. Lorsqu'elle est utilisée, une localité apparaît généralement sur la dernière ligne de l'adresse avec le code postal.</p> <ul style="list-style-type: none"> • AUS (Australie)—Non utilisé
PostalCode	<p>Le code postal au format approprié pour le pays.</p> <p>L'Australie utilise un système de code postal à quatre chiffres. En général, le premier chiffre représente un état ou un territoire, le second chiffre représente une région avec un état, et le troisième et quatrième chiffre représentent les villes. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Directives d'adresses pour l'Australie à la page 9.</p>
StateProvince	<p>La signification d'état/province varie selon le pays.</p> <ul style="list-style-type: none"> • AUS (Australie)—État

Directives pour l'entrée d'adresses

Suivez ces suggestions pour garantir que vos données d'entrée de rue et de boîte postale sont au meilleur format possible pour un géocodage optimal.

Directives d'adresses pour l'Australie

Le module Enterprise Geocoding offre plusieurs bases de données AUS, notamment, les bases de données de points G-NAF et de rues PSMA. Pour obtenir davantage d'informations sur les licences de ces bases de données, contactez votre représentant commercial. Les notes de version de la base de données de votre module Enterprise Geocoding identifient les millésimes de base de données existants.

Suivez ces directives pour fournir une entrée que GeocodeAddressGlobal puisse correctement géocoder. Pour des informations supplémentaires sur les adresses en Australie, consultez le site Web d'Australia Post à l'adresse : www.auspost.com.au.

- **Champs requis**—Les adresses doivent contenir soit une ville, soit un code postal.
- **Informations de numéros de maisons et unités**—Les numéros de maison déterminent l'emplacement de l'adresse. Les unités d'entrée peuvent avoir l'un des deux formats suivants, comme le montrent les exemples suivants :
 - Flat 2, 17 Jones St.
 - Apt 19, 123 Main St., où Apt est l'unité type et 99 le numéro de l'unité. Dans ce format, vous devez spécifier un type d'unité valide, sinon l'adresse ne sera pas géocodée correctement. Pour un listing des types d'unités valides, consultez l'adresse suivante : www.auspost.com.au.
 - 99-123 Main St. Pour une adresse calculée à partir de la base de données G-NAF, cette adresse est un numéro de maison unique et est géocodé en tant que point de distribution unique et non en tant que plage.
- **Suffixes cardinaux**—Utilisez des suffixes cardinaux chaque fois que c'est possible. C'est particulièrement vrai dans des villes et des agglomérations composées principalement de rues numérotées. Ces rues ne peuvent être différenciées que par leurs suffixes cardinaux et leur type de rue. Ils différencient également les adresses de rues qui changent de direction. Par exemple : 123 Queen St W et 123 Queen St E devraient avoir des coordonnées très différentes.
- **Types de rue**—Ceux-ci différencient des rues différentes portant le même nom. Par exemple, Main Avenue et Main Street sont deux entités complètement différentes. L'utilisation de types n'est pas essentielle, mais ajoute de la précision à vos données. Pour un listing des types de rues valides, consultez www.auspost.com.au.
- **Nom de ville/banlieue**—Saisissez les noms de ville/banlieue dans le champ Ville. Remarquez que les adresses doivent contenir soit une ville, soit un code postal. Si le géocodeur n'effectue pas de correspondance proche sur la rue d'une banlieue en particulier, il peut faire une correspondance proche sur le nom de l'Autorité gouvernementale locale (LGA^o). Les Autorités gouvernementales locales (LGA) n'englobent pas toute l'Australie. Par exemple, les LGA ne couvrent pas les vastes étendues du Sud de l'Australie, une grande partie des Territoires du Nord et le Territoire de la capitale Australienne. Une LGA peut comprendre de nombreuses banlieues officielles. Il vaut mieux utiliser le nom de banlieue pour le géocodage, mais il est possible d'avoir une correspondance sur la LGA (ou de renvoyer les informations de la LGA) dans les résultats géocodés.
- **Code postal**—Tous les codes postaux sont composés de quatre chiffres. Bien qu'il y ait des exceptions, le format général est comme suit :

Remarque : Ce sont des directives générales, et il y a des exceptions à ces plages de numéros de codes postaux.

- Le chiffre 1 représente l'état ou le territoire, dans le cadre des conventions générales suivantes :

2600 et 2900	ACT
3	VIC
4	QLD
5	SA
6	WA
7	TAS
0	NT

- Le chiffre 2 représente une région dans l'état. Les capitales d'états ou de territoires ont habituellement un 0 ou un 1 comme second chiffre.
- Les chiffres 3 et 4 représentent les villes. Les grandes villes ont un 0 comme dernier chiffre (ou quelquefois comme deux derniers chiffres).

Entrée sur une seule ligne

Au lieu de saisir chaque élément d'adresse dans des champs distincts, vous pouvez entrer l'adresse complète dans le champ de saisie AddressLine1.

Pour tous les pays sauf le Japon, vous pouvez entrer des adresses dans un ou plusieurs de ces formats sur une seule ligne.

Remarque : Tous les formats ne fonctionnent pas pour tous les pays.

StreetAddress;PostalCode;City

StreetAddress;City;PostalCode

StreetAddress;City

StreetAddress;City;StateProvince;PostalCode

StreetAddress;Locality

StreetAddress;County;City

PostalCode;StreetAddress

PostalCode;StreetAddress;City

City;PostalCode;StreetAddress

Où :

- *StreetAddress* peut être le numéro de maison ou le nom de rue, dans n'importe quel ordre (avec le type de rue immédiatement avant ou après le nom de rue).
- *City* est la ville.
- *County* est le nom de comté ou le nom administratif local.
- *StateProvince* est l'abréviation postale pour l'état ou la province.
- *PostalCode* est le code postal complet. Pour le Brésil, pour obtenir des résultats optimaux,

Remarque : Tous ces éléments d'adresse ne sont pas utilisés dans tous les pays.

D'autres formats sur une seule ligne peuvent également être acceptables pour de nombreux pays.

La précision de la correspondance pour les entrées à une seule ligne est comparable à celle d'une entrée d'adresse structurée. Les performances pour une adresse à une seule ligne doivent être légèrement plus lentes que celles d'une entrée d'adresse structurée.

Pour obtenir des résultats optimaux, utilisez des délimiteurs (virgule, point-virgule ou deux points) entre chaque élément d'adresse. Par exemple,

18 Merivale St, South Brisbane, QLD, 4101

S'il manque des délimiteurs à l'adresse d'entrée, les espaces sont reconnus comme des séparateurs et les règles d'analyse internes identifient les éléments d'adresse. Dans l'exemple ci-dessus, les adresses seraient toujours des géocodes réussis même certains ou tous les délimiteurs manquaient à l'entrée.

Remarque : Les adresses à une seule ligne non-délimitées ou partiellement délimitées peuvent être plus longues à géocoder mais ne pas donner les mêmes résultats qu'une entrée à une seule ligne délimitée. Ceci est particulièrement vrai pour les adresses à noms de rues ou de villes en plusieurs mots. Pour optimiser le géocodage en une seule ligne, utilisez des délimiteurs entre les éléments d'adresse (en particulier entre les noms de rue et de ville).

La ponctuation est ignorée pour le géocodage.

Directives pour une entrée sur une seule ligne

- La ponctuation est généralement ignorée. Cependant, vous pouvez améliorer les résultats et les performances en utilisant des séparateurs (virgules, points-virgules, etc.) entre différents éléments d'adresse.

- L'indication du pays n'est pas requise. Chaque géocodeur de pays considère que l'adresse se trouve dans son pays.
- Les informations d'entreprise (nom d'endroit, nom d'immeuble ou immeuble gouvernemental) sont renvoyées s'il est disponible.

Entrée d'une intersection de rues

Si vous saisissez une intersection de rues comme entrée, le géocodeur fournira les coordonnées de l'intersection.

Pour entrer une intersection, spécifiez les deux noms de rue séparés par une double esperluette (&&) dans AddressLine1. Pour certains pays, le terme AND peut également être utilisé pour délimiter des intersections. Le délimiteur && peut être utilisé pour tous les pays. Par exemple :

AddressLine1: Ocean Ave && New South Head Rd
City: Woollahra

Remarque : La double esperluette (&&) peut toujours être utilisée comme séparateur d'intersections de rue. Pour certains pays, vous pouvez utiliser des symboles ou des termes supplémentaires pour délimiter les intersections de rue.

Tous les critères de correspondance proche sont appliqués pour les géocodages d'intersections, comme pour tout autre niveau de géocodage de rue.

3 - Options

Geocode Address Global inclut des options de géocodage, de correspondance et de données.

In this section

Options de géocodage	15
Options de rapprochement	22
Options de données	28

Options de géocodage

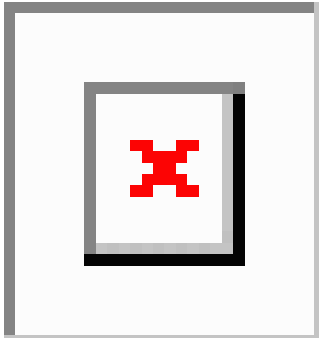
La table suivante énumère les options qui contrôlent la façon dont les coordonnées d'emplacement sont déterminées.

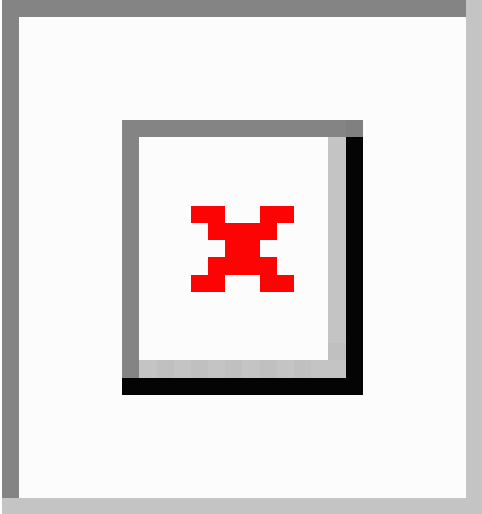
Remarque : Comme le Module EGM transfère ses tâches administratives à Management Console sur le Web, les étiquettes pour les options peuvent utiliser différents libellés que vous pouvez afficher dans Enterprise Designer. Il n'existe aucune différence de comportement.

Tableau 2 : par défaut pour Australie

Paramètre	Description
GeocodeLevel	<p>Précise la manière dont vous souhaitez géocoder les adresses. L'un des éléments suivants :</p> <p>StreetAddress Le géocodeur tente de géocoder les adresses de rue, mais certaines correspondances peuvent arriver sur des endroits moins précis comme un centroïde de code postal, une intersection, ou un chemin de structure.</p> <p>PostalCentroid Si des données de code postal sont disponibles, le géocodeur tente de géocoder les adresses au code postal le plus précis qu'il trouve. L'avantage de la correspondance de centroïde de code postal réside dans la vitesse de l'opération. L'inconvénient de la correspondance de code postal réside dans le fait que le géocodeur se contente d'examiner le champ PostalCode. Si vous utilisez une précision d'adresse postale, le géocodeur examine le nom de rue et le champ PostalCode et tente de renvoyer des coordonnées de niveau de rue ou peut revenir à des coordonnées de code postal.</p> <p>GeographicCentroid Le géocodeur tente de géocoder des adresses en fonction du centroïde géographique d'une ville ou d'un État.</p>

Paramètre	Description
Interpolation	<p>Spécifie s'il faut effectuer une interpolation de point d'adresse. Cette option ne fonctionne que si vous disposez d'une base de données de points installée. Cette option est disponible uniquement pour certains pays.</p> <p>L'interpolation de point d'adresse utilise les données de point pour affiner les résultats du géocode. Par défaut, le processus de géocodage estime l'emplacement d'une adresse en se basant sur les numéros de rue à chaque extrémité de segment de rue. Par exemple, si un segment de rue s'étend du 100 Main St. à 200 Main St., la requête pour 150 Main St. renvoie un emplacement au milieu du segment. Avec l'interpolation, le géocodeur trouve l'emplacement de 180 Main St. dans les données de point, situé environ aux deux-tiers en descendant la rue. Grâce à ces informations, le géocodeur peut estimer la position de 150 Main St. en fonction de 100 et de 180 Main St. Dans ce cas, le géocodeur estime l'emplacement de l'adresse légèrement hors du centre du segment.</p> <p>Y Oui, effectuer l'interpolation de point d'adresse.</p> <p>N Non, ne pas effectuer l'interpolation de point d'adresse.</p>
FallbackToGeographic	<p>Spécifie si faut ou non tenter de déterminer un centroïde de région géographique lorsqu'un niveau d'adresse de géocode ne peut être déterminé.</p> <p>Y Oui, déterminer un centroïde géographique lorsqu'un niveau d'adresse de centroïde ne peut être déterminé. Par défaut.</p> <p>N Non, ne pas déterminer de centroïde géographique lorsqu'un niveau d'adresse de centroïde ne peut être déterminé.</p>
FallbackToPostal FallbackToPostal	<p>Indique s'il convient de tenter de déterminer un centroïde de code postal lorsqu'il n'est pas possible de déterminer un géocode au niveau de l'adresse.</p> <p>Y Oui, déterminer un centroïde de code postal lorsqu'un niveau d'adresse de centroïde ne peut être déterminé. Par défaut.</p> <p>N Non, ne pas déterminer de centroïde de code postal lorsqu'un niveau d'adresse de centroïde ne peut être déterminé.</p>

Paramètre	Description
OffsetFromStreet	<p>Indique la distance de décalage par rapport au segment de rue à utiliser dans le géocodage de niveau d'adresse. La distance est indiquée dans les unités spécifiées dans le l'option OffsetUnits.</p> <p>La valeur par défaut varie selon les pays. Pour la plupart des pays, la valeur par défaut est de sept mètres.</p> <p>Pour l'Autriche, l'Allemagne et l'Australie, la valeur par défaut est 10 mètres.</p> <p>La distance de décalage est utilisée dans le géocodage de niveau de rue pour éviter le géocodage au milieu d'une rue. Il compense le fait que le géocodage de niveau de rue renvoie un point de latitude et longitude au centre de la rue où se trouve l'adresse. Puisque le bâtiment représenté par une adresse n'est pas dans la rue elle-même, vous ne voulez pas le géocode d'un point dans la rue. Au lieu de cela, vous souhaitez le géocode pour représenter l'emplacement de l'immeuble situé à côté de la rue. Par exemple, un décalage de 40 pieds signifie que le géocode représentera un point de 40 pieds en arrière depuis le centre de la rue. La distance calculée est perpendiculaire à la partie du segment de la rue pour l'adresse. Le décalage est également utilisé pour éviter que les adresses situées l'une en face de l'autre dans la rue n'aient le même point. Le schéma ci-dessous représente un point de décalage par rapport au point d'origine.</p> <div></div> <p>Les coordonnées de rue ont une précision de 1/10 000 de degré et les points interpolés sont précis au millionième de degré.</p>

Paramètre	Description
OffsetFromCorner	<p>Spécifie la distance pour décaler les extrémités dans la correspondance de niveau de rue. La distance est indiquée dans les unités spécifiées dans le l'option OffsetUnits. Cette valeur est utilisée pour empêcher que les adresses situées aux coins de rue reçoivent le même géocode que celui de l'intersection.</p> <p>Remarque : Le décalage n'est pas pris en charge pour le Royaume Uni (GBR) ou le Japon (JPN).</p> <p>La valeur par défaut varie selon les pays :</p> <ul style="list-style-type: none">• 12 mètres : Australie (AUS), Autriche (AUT), Allemagne (DEU)• 7 mètres : pour les autres pays pris en charge, le décalage par défaut est de 7 mètres. <p>Le schéma suivant compare les points d'extrémité d'une rue aux points de décalage.</p> 
OffsetUnits	<p>Spécifie l'unité de mesure pour les options de décalage d'une rue ou d'une extrémité. L'un des éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">• Feet• Miles• Meters• Kilometers <p>La valeur par défaut est le Mètre.</p>

Paramètre	Description
GNAFPointType	<p>Cette option est disponible seulement pour l'Australie.</p> <p>Pour la correspondance d'adresse de rue, elle spécifie s'il faut ou non renvoyer la latitude/longitude ou la latitude et la longitude d'une bordure de rue. Cette option est uniquement disponible si la base de données G-NAF est installée et que la base de données sélectionnée dans la liste Base de données de l'onglet Données comprend la base de données G-NAF. Cette option n'affecte que les adresses rapprochées avec la base de données G-NAF.</p> <p>L'un des éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">P Dans une correspondance d'adresse de rue, renvoie l'emplacement exact de la parcelle. Il s'agit du point G-NAF standard qui est le point exact officiel renvoyé par la base de données G-NAF. Par défaut.S Dans une correspondance d'adresse de rue, renvoie le point de bordure de rue pour la parcelle. Le point de bordure de rue se situe à 12,5 mètres à partir de la limite de bordure de la parcelle Les points de bordure de rue conviennent plus aux applications de routage.
Return8DecimalPlaceParcelLatLong	<p>Cette option est disponible seulement pour l'Australie.</p> <p>Spécifie s'il faut, ou non, renvoyer la latitude et la longitude d'origine, précise jusqu'à huit chiffres après la décimale Il s'agit de la longitude à laquelle le candidat est associé dans la base de données G-NAF. Ce sont les coordonnées d'origine provenant directement des données G-NAF avant que les valeurs soient tronquées ou arrondies. Cette option est uniquement disponible si la base de données G-NAF est installée et que la base de données sélectionnée dans la liste Base de données de l'onglet Données comprend la base de données G-NAF. Cette option n'affecte que les adresses rapprochées avec la base de données G-NAF.</p> <ul style="list-style-type: none">Y Oui, renvoyer la latitude et la longitude d'origine, jusqu'à huit chiffres après la décimale.N Non, ne pas renvoyer la latitude et la longitude d'origine.

Paramètre	Description
CoordinateSystem	<p>Un système de coordonnées est un système de référence pour l'emplacement unique d'un point dans l'espace. Les coordonnées cartésiennes (planaires) et géodésiques (géographiques) sont des exemples de systèmes de référence basés sur la géométrie Euclidienne. Spectrum™ Technology Platform prend en charge les systèmes reconnus par l'EPSG (European Petroleum Survey Group).</p> <p>Chaque pays prend en charge différents systèmes de coordonnées. En fonction du pays, vous disposez d'une ou plusieurs des options suivantes :</p> <p>EPSG:4283 Également connu sous le nom de système de coordonnées GDA94.</p> <p>EPSG:4326 Également connu sous le nom de système de coordonnées WGS84.</p> <p>EPSG:27200 Également connu sous le nom de système de coordonnées NZGD49.</p>

Paramètre	Description
IncludeInputs	<p>Spécifie s'il faut renvoyer l'adresse de rue d'entrée mise en forme et chaque élément d'adresse d'entrée dans un champ distinct. Cette fonction peut vous aider à comprendre la manière dont l'adresse d'entrée a été analysée et à identifier les éléments d'entrée spécifiques qui n'ont pas pu être géocodés. Par exemple, un élément HouseNumber.Input renvoyé peut contenir un numéro de résidence non valide dans votre adresse d'entrée.</p> <p>Vous pouvez spécifier des renvois d'entrée analysés pour un pays donné. Par exemple, un exemple d'API REST pour le Canada se présente comme suit :</p> <pre>Option.CAN.IncludeInputs=Y</pre> <p>Remarque : Pour obtenir des renvois d'entrée d'adresse analysés, il faut que le millésime de données soit 2014 Q4. Notez également que les éléments d'entrée d'adresse analysés ne sont pas renvoyés pour tous les pays.</p> <p>Les éléments d'entrée d'adresse analysés sont renvoyés dans des noms de champ étiquetés séparément avec une extension .Input. Par exemple :</p> <ul style="list-style-type: none">• FormattedInputStreet.Input• City.Input• Country.Input• HouseNumber.Input• Locality.Input• PostalCode.Base.Input• StreetName.Input• StreetSuffix.Input <p>D'autres champs libellés sont possibles suivant l'adresse d'entrée, le pays et la source de données.</p> <p>Remarque : Les éléments d'entrée d'adresse analysés ne sont pas renvoyés pour tous les pays. En outre, parce que Geocode Address World géocode uniquement au niveau géographique ou postal (et non au niveau d'adresse de rue), cette opération ne renvoie pas d'entrée d'adresse analysée.</p> <p>Pour de nombreux pays, si une partie de l'adresse d'entrée n'a pas pu être reconnue comme un élément d'adresse spécifique, ce contenu est renvoyé dans UnparsedWords.Input.</p> <p>Pour les adresses d'intersection, la première rue saisie est renvoyée dans StreetName.Input et le deuxième nom de rue saisi est renvoyé dans IntersectionIdStreet2.Input.</p>

Options de rapprochement

Les options de rapprochement vous permettent de définir des restrictions de rapprochement, de retour et plusieurs paramètres de rapprochement pour que la correspondance puisse être stricte ou souple, selon vos besoins. Les conditions de correspondance les plus strictes nécessitent une correspondance exacte sur le numéro de la maison, le nom de la rue, le code postal et aucun retour vers les centroïdes de code postal. Le géocodeur cherche une correspondance d'adresse de rue exacte dans le code postal de l'adresse d'entrée. L'assouplissement des conditions élargit la zone dans laquelle il cherche une correspondance. Par exemple, en assouplissant le code postal, le géocodeur recherche les candidats en dehors du code postal, mais dans la ville de votre adresse d'entrée.

Remarque : Comme le Module EGM transfère ses tâches administratives à Management Console sur le Web, les étiquettes pour les options peuvent utiliser différents libellés que vous pouvez afficher dans Enterprise Designer. Il n'existe aucune différence de comportement.

Tableau 3 : par défaut pour Australie

Paramètre	Description
KeepMultimatch	<p>Spécifie s'il faut ou non renvoyer les résultats lorsque les adresses correspondent à plusieurs candidats dans la base de données. Si cette option n'est pas sélectionnée, une adresse ayant pour résultat plusieurs candidats échouera au géocodage.</p> <p>Si vous sélectionnez cette option, précisez le nombre maximal de candidats à renvoyer à l'aide de l'option MaxCandidates (voir ci-dessous)</p> <p>Y Oui, renvoie des candidats lorsque plusieurs candidats sont trouvés. Par défaut.</p> <p>N Non, ne renvoie pas de candidats. Les adresses renvoyant plusieurs candidats échoueront au géocodage.</p>
MaxCandidates	<p>Si vous spécifiez KeepMultimatch=Y, cette option spécifie le nombre maximum de résultats à envoyer. La valeur par défaut est 1. Pour renvoyer tous les candidats possibles, indiquez -1 (moins un).</p>

Paramètre	Description
ReturnRanges	<p>Détermine si les informations de plage d'adresse doivent être renvoyées. Si vous activez cette option, le champ de sortie <code>sortieRanges</code> sera inclus dans la sortie.</p> <p>Une plage est une série d'adresse avec un segment de rue. Par exemple, 5400-5499 Main St. est une plage d'adresses représentant des adresses du bloc 5400 de Main St. Une plage peut représenter juste des adresses paires et/ou impaires au sein d'un segment. Une plage peut également représenter un bâtiment unique doté de plusieurs unités, tel qu'une résidence d'appartements.</p> <p>Y Oui, renvoie des informations de plage d'adresses.</p> <p>N Non, ne renvoie pas d'informations de plage d'adresses. Par défaut.</p>
MaxRanges	<p>Si vous choisissez de renvoyer les plages, cette option indique le nombre maximal de plages à renvoyer pour chaque candidat. Dans la mesure où le géocodeur renvoie un candidat par segment et où un segment peut contenir plusieurs plages, cette option vous permet de voir les autres plages d'un segment de candidat.</p>
MaxRangeUnits	<p>Si vous choisissez de renvoyer les plages, cette option indique le nombre maximal d'unités (par exemple, des appartements ou des suites) à renvoyer pour chaque plage.</p> <p>Par exemple, pour géocoder un immeuble de bureaux au 65 Main St. contenant quatre suites, un maximum de quatre unités sont renvoyées pour la plage de l'immeuble (65 Suite 1, 65 Suite 2, 65 Suite 3 et 65 Suite 4). Si vous aviez indiqué un nombre maximal d'unités de 2, seules deux unités auraient été renvoyées au lieu des quatre.</p>
CloseMatchesOnly	<p>Spécifie s'il faut ne renvoyer que les résultats géocodés qui sont des candidats de correspondance proche. Par exemple, s'il y a 10 candidats et que deux d'entre eux sont des candidats proches, et que vous activez cette option seuls les deux candidats de correspondance proche seront renvoyés au lieu de tous les 10. Pour spécifier ce qui est considéré comme une correspondance proche, utilisez les options MustMatch. Les candidats adresses sont ordonnés selon la proximité avec laquelle leur adresse d'entrée correspond à ces préférences.</p> <p>Y Oui, ne renvoie que les correspondances proches.</p> <p>N Non, ne renvoie pas uniquement les correspondances proches. Par défaut.</p>

Paramètre	Description
MatchMode	<p>Spécifie comment déterminer si un candidat est une correspondance proche. L'un des éléments suivants :</p> <p>CustomMode Cette option vous permet de spécifier quelles parties de l'adresse d'un candidat doivent correspondre à l'adresse d'entrée pour être considérée comme une correspondance proche. Utilisez les options MustMatch<élément> cases à cocher pour spécifier les éléments d'adresse que vous souhaitez. Il s'agit de la valeur par défaut pour la plupart des pays.</p> <p>RelaxedMode Toutes les adresses candidates sont considérées comme des correspondances proches.</p>
MustMatchInput	<p>Spécifie si les candidats doivent correspondre à tous les champs d'entrée non vides pour être considérés comme des correspondances proches. Par exemple, si une adresse d'entrée contient une ville et un code postal, alors les candidats pour cette adresse doivent correspondre à la ville et au code postal pour être considérés comme des correspondances proches.</p> <p>Y Oui, un candidat doit correspondre à toutes les entrées pour être considéré comme une correspondance proche.</p> <p>N Non, un candidat n'a pas à correspondre à toutes les entrées pour être considéré comme une correspondance proche. Par défaut.</p>
MustMatchHouseNumber	<p>Spécifie si les candidats doivent correspondre à tous les numéros de maison pour être considérés comme des correspondances proches.</p> <p>Si vous sélectionnez cette option, vous devez également exiger une correspondance exacte sur le nom de rue. Cette option n'affecte pas les performances de façon significative. Elle affecte cependant le type de correspondance si l'adresse candidat correspond à un segment ne contenant aucune plage. Le type de correspondance peut également être affecté lorsque la plage de numéros de maison pour un candidat ne contient pas de numéro de maison d'entrée. Si vous relâchez le numéro de maison, vous devez définir les plages maximales à renvoyer pour une valeur supérieure à 0.</p> <p>Y Oui, un candidat doit correspondre au numéro de maison pour être considéré comme une correspondance proche.</p> <p>N Non, un candidat n'a pas à correspondre au numéro de maison pour être considéré comme une correspondance proche.</p>

Paramètre	Description
MustMatchStreet	<p>Spécifie si les candidats doivent correspondre au nom de rue pour être considérés comme des correspondances proches.</p> <p>Si une correspondance proche est trouvée, le géocodeur tente une manipulation de nom de rue étendue, qui cherche les candidats dont les noms ressemblent à ceux de l'adresse d'entrée ou qui n'ont pas été épelés correctement. Ceci ralentit les performances mais augmente le taux de correspondance. Si la base de données de géocodage est indexée, l'impact de performance est réduit.</p> <p>Y Oui, un candidat doit correspondre au nom de rue pour être considéré comme une correspondance proche.</p> <p>N Non, un candidat n'a pas à correspondre au nom de rue pour être considéré comme une correspondance proche.</p>
MustMatchLocality	<ul style="list-style-type: none"> • AUS (Australie)—Non utilisé <p>Y Oui, un candidat doit correspondre à la localité pour être considéré comme une correspondance proche.</p> <p>N Non, un candidat n'a pas à correspondre à la localité pour être considéré comme une correspondance proche.</p>
MustMatchCity	<p>Spécifie si les candidats doivent correspondre à la ville pour être considérés comme des correspondances proches. Si vous n'avez pas besoin de correspondance exacte pour la ville, le géocodeur recherche le code postal particulier dans les adresses de rue correspondantes, et considère les autres villes dont le nom ne correspond pas, mais dont le code postal correspond.</p> <p>Y Oui, un candidat doit correspondre à la ville pour être considéré comme une correspondance proche.</p> <p>N Non, un candidat n'a pas à correspondre à la ville pour être considéré comme une correspondance proche.</p>
MustMatchCounty	<p>Spécifie si les candidats doivent correspondre au comté (ou équivalent) pour être considérés comme des correspondances proches. Le sens du terme « comté » varie pour de nombreux pays.</p> <ul style="list-style-type: none"> • AUS (Australie)—L'Autorité gouvernementale locale (LGA) <p>L'un des éléments suivants :</p> <p>Y Oui, un candidat doit correspondre au comté pour être considéré comme une correspondance proche.</p> <p>N Non, un candidat n'a pas à correspondre au comté pour être considéré comme une correspondance proche..</p>

Paramètre	Description
MustMatchStateProvince	<p>Spécifie si les candidats doivent correspondre à l'état ou à la province (ou équivalent) pour être considérés comme des correspondances proches.</p> <ul style="list-style-type: none"> • AUS (Australie)—État <p>L'un des éléments suivants :</p> <p>Y Oui, un candidat doit correspondre à l'état ou à la province pour être considéré comme une correspondance proche.</p> <p>N Non, un candidat n'a pas à correspondre à l'état ou à la province pour être considéré comme une correspondance proche.</p>
MustMatchPostalCode	<p>Spécifie si les candidats doivent correspondre au code postal pour être considérés comme des correspondances proches. Si vous n'exigez pas une correspondance exacte sur les codes postaux, le géocodeur recherche une zone plus large de correspondance. Alors que ceci résulte en une performance plus lente, le taux de réponse est plus élevé car la requête n'a pas besoin de correspondre exactement lorsqu'il compare les candidats de correspondance.</p> <p>Spécifie si les candidats doivent correspondre au code postal pour être considérés comme des correspondances proches. Si vous n'exigez pas une correspondance exacte sur les codes postaux, le géocodeur recherche une zone plus large de correspondance. Alors que ceci résulte en une performance plus lente, le taux de réponse est plus élevé car la requête n'a pas besoin de correspondre exactement lorsqu'il compare les candidats de correspondance.</p> <p>Y Oui, un candidat doit correspondre au code postal pour être considéré comme une correspondance proche.</p> <p>N Non, un candidat n'a pas à correspondre au code postal pour être considéré comme une correspondance proche.</p>

Paramètre	Description
PreferPostalCodeOverCity	<p>Spécifie s'il faut retourner une correspondance proche lorsque le code postal et la rue correspondent exactement, mais pas la ville. Si vous activez cette option, le champ d'entrée Ville est ignorée si le code postal et l'adresse de la rue ont une correspondance exacte. Si vous n'activez pas cette option, vous pouvez rencontrer des situations où les entrées d'adresse et de code postal ont une correspondance exacte, mais pas le nom de la ville, et les correspondances proches ne sont pas renvoyées.</p> <p>Par exemple, si cette option n'est pas activée, l'adresse d'entrée suivante ne renvoie aucun résultat proche :</p> <pre>5 East St GLENROY VIC 3046</pre> <p>Si cette option est activée, cette même entrée d'adresse renvoie le résultat proche suivant :</p> <pre>5 EAST ST HADFIELD VIC 3046</pre> <p>Y Oui, renvoyer des correspondances proches si le code postal et l'adresse de la rue ont des correspondances exactes et ignorer l'entrée ville.</p> <p>N Non, ne pas renvoyer de correspondances proches si le code postal et l'adresse de la rue ont des correspondances exactes mais pas la ville. Par défaut.</p>
SortCandidatesUsingLocale	<p>Cette option de géocodage inverse s'applique à la Grèce, à la Russie, à l'Ukraine et à tout autre pays prenant en charge les jeux de caractères doubles (comme les pays du Moyen-Orient).</p> <p>Indique si les candidats sont triés et renvoyés en fonction de la langue d'entrée. En d'autres termes, si l'entrée était en russe, le candidat en caractères russes est renvoyé en premier, suivi du candidat en langue anglaise. Cette fonctionnalité remplacera l'ordre du dictionnaire.</p> <p>Y Oui, les candidats sont triés et renvoyés en fonction de la langue d'entrée.</p> <p>N Non, les candidats sont renvoyés dans l'ordre d'ajout du dictionnaire à la base de données, quelle que soit la langue d'entrée.</p>

Vous pouvez avoir besoin d'une stratégie d'équilibrage entre le taux de correspondance et la précision géographique. Cela étant, vous pouvez avoir besoin de géocoder autant d'enregistrements automatiques que possible, mais vouloir en même temps minimiser le nombre de correspondances approximatives (faux positifs). Par exemple, il peut se produire des faux positifs quand le géocodeur :

- trouve une rue dont le nom ressemble au nom de rue d'entrée ;
- trouve la même rue dans une autre ville (si la correspondance de code postal n'est pas requise) ;
- trouve la rue, mais avec un numéro de maison différent (si le numéro de rue n'est pas requis).

Les paramètres suivants peuvent permettre d'obtenir un bon équilibre entre taux de correspondance et précision :

- **CloseMatchesOnly**—Spécifiez Y.
- **MustMatchHouseNumber**—Spécifiez Y.
- **MustMatchStreet**—Spécifiez Y.
- **FallbackToPostal**—Spécifiez N.

Options de données

L'onglet Données vous permet de spécifier quelles bases de données utiliser pour le géocodage. Les bases de données contiennent l'adresse et les données de géocode nécessaires pour déterminer le géocode d'une adresse donnée. Il existe deux types de base de données : les bases de données standard et les bases de données personnalisées. Les bases de données standard sont fournies par Pitney Bowes et sont basées sur les adresses et les données de géocodage des autorités postales et des fournisseurs de données géographiques. Les bases de données personnalisées sont celles que vous créez pour améliorer ou augmenter les bases de données standard en fonction de vos propres besoins.

Pour le géocodage australien, pour atteindre la meilleure précision spatiale de géocodage, utilisez la base de données G-NAF. Celle-ci fournit un géocodage de niveau de point plaçant les points dans les limites de parcelles pour une adresse donnée. La base de données G-NAF requiert une licence supplémentaire. Contactez votre représentant commercial pour plus d'informations.

Le tableau suivant énumère les options disponibles pour spécifier quelle base de données utiliser et l'ordre dans lequel faire la recherche.

Tableau 4 : par défaut pour Australie

Paramètre	Description
Database	Spécifie la base de données à utiliser pour le géocodage. Seules les bases de données définies dans Management Console sont disponibles.

Paramètre	Description
DatabasePreference	<p>Spécifie quelles bases de données de géocodage utiliser. L'un des éléments suivants :</p> <p>PreferCustom Utilise à la fois des bases de données standard et personnalisées, mais donne la préférence aux candidats des bases de données personnalisées. Utilisez cette option si vous pensez que votre base de données est supérieure à la base de données standard.</p> <p>PreferStandard Utilise à la fois des bases de données standard et personnalisées, mais donne la préférence aux candidats de la base de données standard.</p> <p>CustomOnly Utilise uniquement des bases de données personnalisées. Ignorer les bases de données standard.</p> <p>StandardOnly Utilise uniquement des bases de données standard. Ignorer les bases de données personnalisées.</p> <p>Both Utilise à la fois les bases de données standard et les bases de données personnalisées. Au cas où des candidats sont renvoyés par les deux, la base de données standard est préférée. Par défaut.</p> <p>Les bases de données personnalisées comportent un « U » à la fin du code de résultat. Les résultats d'une base de données d'adresse portent la lettre « A » à la fin du score de résultat. Par exemple : S5HPNTSCZA est un score de correspondance provenant d'une base de données d'adresses, tandis que S5HPNTSCZU provient d'une base de données personnalisée. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Codes de résultat pour le géocodage international à la page 49.</p>
DatabaseSearchOrder	<p>Le nom d'une ou de plusieurs ressources de base de données à utiliser dans le processus de recherche. Utilisez le nom de la base de données spécifié dans Management Console.</p> <p>Vous pouvez spécifier plusieurs ressources de base de données. Si vous spécifiez plus d'une base de données, répertoriez-les dans l'ordre de préférence.</p> <p>L'ordre des bases de données a un effet lorsqu'il y a des candidats de correspondance proche à partir de bases de données différentes. Les correspondances proches renvoyées viennent de la base de données qui est la première dans la liste de recherche. Les correspondances proches des bases de données de rang inférieur sont rétrogradées aux correspondances non proches.</p> <p>Vous pouvez également utiliser l'ordre des bases de données pour traiter le retour à l'expéditeur si vous avez une base de données d'adresse et une base de données de niveau de rue installées pour le pays. Répertoriez la base de données d'adresse d'abord et la base de données de rue ensuite. Si l'adresse ne peut pas être géocodée au niveau du point d'adresse, le géocodeur tentera de la géocoder au niveau de la rue.</p>

4 - Sortie

Le géocodeur renvoie la latitude/longitude, l'adresse standardisée et les indicateurs de résultat. Les indicateurs de résultat décrivent à quel point le géocodeur a correspondu avec l'adresse entrée pour une adresse donnée et un emplacement assigné ; ils décrivent également le statut global d'une tentative de correspondance. Les informations sont renvoyées en majuscules.

Si vous utilisez l'API, la sortie renvoyée se trouve dans la classe `DataTable`. Pour plus d'informations, reportez-vous au Guide de l'API Spectrum™ Technology Platform.

In this section

Sortie d'adresse	31
Résultats de géocode	38
Résultats spécifiques au pays	39
Codes de résultat	45
Codes de résultat pour le géocodage international	49

Sortie d'adresse

L'adresse peut être identique à l'adresse d'entrée si l'adresse d'entrée est exacte, ou elle peut être une version normalisée de l'adresse d'entrée, ou bien, elle peut être une adresse candidat lorsque plusieurs correspondances sont trouvées.

Remarque : La casse de sortie des champs pour la Grande-Bretagne est maintenant en majuscules, à compter de la mise à jour des données Q1 2016.

Tableau 5 : Sortie d'adresse pour Australie

Élément de réponse	Description
AddressLine1	La première ligne de l'adresse.
AddressLine2	La seconde ligne de l'adresse.
ApartmentLabel	Le type d'unité, comme appartement, suite ou lot.
ApartmentLabel.Input	Le type d'unité, comme appartement, suite ou lot tel que saisi.
ApartmentNumber	Numéro d'unité.
ApartmentNumber.Input	Numéro d'unité tel que saisi.
City	Le nom de la municipalité.
City.Input	Le nom de municipalité tel que saisi. Pour le Japon, la sous-division de la municipalité (sous-ville).

Élément de réponse	Description
Country	<p>Les trois lettres du code de pays ISO 3166-1 Alpha 3.</p> <p>Pour l'Australie, le code de pays est AUS.</p> <p>Les adresses des pays ne disposant pas d'un stage de géocodage dédié renvoient le code de pays associé à l'adresse d'entrée. Par exemple, les adresses de la Cité du Vatican renvoient VAT dans le champ Pays, que VAT ou ITA (Italie) ait été transmis comme code de pays. De même, les adresses en Martinique renvoient MTQ (et non FRA) dans le champ Pays.</p>
Country.Input	<p>Les trois lettres du code de pays ISO 3166-1 Alpha 3 tel que saisi.</p> <p>Pour l'Australie, le code de pays est AUS.</p> <p>Les adresses des pays ne disposant pas d'un stage de géocodage dédié renvoient le code de pays associé à l'adresse d'entrée. Par exemple, les adresses de la Cité du Vatican renvoient VAT dans le champ Pays, que VAT ou ITA (Italie) ait été transmis comme code de pays. De même, les adresses en Martinique renvoient MTQ (et non FRA) dans le champ Pays.</p>
County	<p>La signification du mot comté varie selon le pays.</p> <p>Le nom de l'Autorité gouvernementale locale (LGA).</p> <ul style="list-style-type: none"> • AUS (Australie)—L'Autorité gouvernementale locale (LGA)
FirmName	Nom d'une société ou nom d'un lieu.
FirmName.Input	Nom d'une société ou nom d'un lieu tel que saisi.
FormattedInputStreet.Input	Rue telle que saisie.
Geocoder.MatchCode	
HouseNumber	Le numéro de lot de pour l'emplacement de correspondance.
HouseNumber.Input	Le numéro de lot de pour l'emplacement de correspondance tel que saisi
HouseNumberHigh	Le numéro de maison le plus élevé dans la plage dans laquelle l'adresse se trouve.

Élément de réponse	Description
HouseNumberLow	Le numéro de maison le plus bas dans la plage dans laquelle l'adresse se trouve.
HouseNumberParity	Indique si la plage de numéros d'habitation contient des numéros pairs ou impairs, ou les deux. E Pair O Impair B Les deux U Inconnu
IntersectionIdStreet2.Input	La seconde rue d'une adresse d'intersection telle que saisie.
IsCloseMatch	Indique si le candidat est une correspondance proche.
Language	Pour les candidats inversement géocodés, le code de langue à deux caractères est renvoyé.
LastLine	Compléter la dernière liste d'adresse (ville, état/province et code postal).
Latitude	Latitude du candidat.
LeadingDirectional	Direction de rue précédent le nom de la rue. Par exemple, le N du 138 N Main Street.
LeadingDirectional.Input	Cardinal de rue précédent le nom de la rue tel que saisi.
Localité	La signification du terme localité varie selon le pays. En règle générale, une localité est un village dans les zones rurales ou une banlieue dans les zones urbaines. Lorsqu'elle est utilisée, une localité apparaît généralement sur la dernière ligne de l'adresse avec le code postal. <ul style="list-style-type: none"> AUS (Australie)—Non utilisé

Élément de réponse	Description
Locality.Input	Localité telle que saisie. <ul style="list-style-type: none"> • AUS (Australie)—Non utilisé
Longitude	Longitude du candidat.
NumberOfCandidateRanges	Indique le nombre de plages dont le candidat est membre. Un candidat peut faire partie de plusieurs plages si celui-ci représente une rue et non un bâtiment. Pour indiquer le nombre de plages à renvoyer pour chaque candidat, utilisez l'option <code>MaxRanges</code> .
NumberOfRangeUnits	Indique le nombre d'unités incluses dans la plage. Une unité représente une adresse dans un bâtiment, par exemple, un appartement ou un bureau.
PostalCode	Le code postal de l'adresse. Le format du code postal varie par pays. Les données de code postal ne sont pas disponibles pour tous les pays.
PostalCode.Addon	Deuxième partie du code postal. Ce champ n'est pas utilisé par la plupart des pays.
PostalCode.Addon.Input	La deuxième partie d'un code postal telle que saisie. Ce champ n'est pas utilisé par la plupart des pays.
PostalCode.Base	La première partie d'un code postal. Ce champ n'est pas utilisé par la plupart des pays.
PostalCode.Base.Input	La première partie d'un code postal. Ce champ n'est pas utilisé par la plupart des pays.
PreAddress	Informations diverses qui s'affichent avant le nom de rue.
PrivateMailbox	Actuellement, ce champ n'est pas utilisé.

Élément de réponse

Description

Ranges

Élément de réponse

Description

Il s'agit d'un champ de liste contenant les plages d'adresse qui existent sur le segment de rue dans lequel se trouve l'adresse candidate.

Une plage est une série d'adresse avec un segment de rue. Par exemple, 5400-5499 Main St. est une plage d'adresses représentant des adresses du bloc 5400 de Main St. Une plage peut représenter juste des adresses paires et/ou impaires au sein d'un segment. Une plage peut également représenter un bâtiment unique doté de plusieurs unités, tel qu'une résidence d'appartements.

Le champ Plages contient les sous-champs suivants :

Adresse	Il s'agit d'un champ de liste contenant des sous-champs pour des éléments d'adresse (AddressLine1, Ville, etc.) qui diffèrent de l'adresse du candidat.
AdditionalFields	Listing d'informations propres au pays, relatives à l'adresse. Les informations contenues dans AdditionalFields varient selon le pays.
HouseNumberHigh	Numéro d'adresse le plus élevé dans la plage.
HouseNumberLow	Numéro d'adresse le plus faible dans la plage.
SegmentParity	Indique le côté de la rue où se situe la plage. L'un des éléments suivants : <ul style="list-style-type: none"> 0 Le côté de la rue sur lequel se situe la plage est inconnu. 1 La plage se trouve du côté gauche de la rue. 2 La plage se trouve du côté droit de la rue.
HouseNumberParity	Indique si la plage contient des numéros d'adresse pairs ou impairs. L'un des éléments suivants : <ul style="list-style-type: none"> 0 La plage contient des numéros d'adresse pairs et impairs. 1 La plage contient des numéros d'adresse impairs. 2 La plage contient des numéros d'adresse pairs. -1 Vous savez si la plage contient des numéros de maison pairs ou impairs.
TotalRangeUnitsReturned	Nombre de plages d'unités renvoyées pour l'adresse. Une unité représente une adresse dans un bâtiment, par exemple, un appartement ou un bureau.
RangeUnits	Liste des plages des unités dans le bâtiment. Par exemple, des unités peuvent représenter des appartements ou des bureaux.

Élément de réponse	Description
	<p>Adresse Il s'agit d'un champ de liste contenant des sous-champs pour des éléments d'adresse (AddressLine1, Ville, etc.) qui diffèrent de l'adresse du candidat.</p> <p>UnitNumberHigh Nombre d'unités le plus élevé.</p> <p>UnitNumberLow Nombre d'unités le plus faible.</p>
SegmentCode	ID unique qui identifie un segment de rue.
SegmentParity	Indique le côté de la rue avec le numéros impairs. <ul style="list-style-type: none"> L Côté gauche de la rue R Côté droit de la rue B Les deux côtés de la rue U Indéterminé
StateProvince	La signification d'état/province varie selon le pays. <ul style="list-style-type: none"> • AUS (Australie)—État
StreetDataType	L'ordre de recherche par défaut de la base de données utilisé pour géocoder l'adresse. Une valeur de « 1 » indique que la base de données est première dans l'ordre de recherche par défaut, « 2 » indique que la base de données est deuxième dans l'ordre de recherche par défaut, etc. L'ordre de recherche de la base de données par défaut est spécifié dans Management Console.
StreetName	Pour la plupart des pays, le nom de rue y est contenu.
StreetPrefix	Le type de rue lorsque le type de rue apparaît avant le nom de rue de base.
StreetSuffix	Le type de rue lorsque le type de rue apparaît après le nom de rue de base.

Élément de réponse	Description
TrailingDirectional	Cardinal de rue qui suit le nom de la rue.
UnitNumberHigh	Le numéro d'unité le plus élevé de la plage dans laquelle l'unité se trouve.
UnitNumberLow	Le numéro d'unité le plus bas de la plage dans laquelle l'unité se trouve.
Renvoyer une adresse analysée	L'adresse d'entrée mise en forme peut être renvoyée avec un champ renvoyé distinct pour chaque élément d'adresse d'entrée. Les éléments d'entrée d'adresse analysés sont renvoyés dans des noms de champ étiquetés séparément avec une extension .Input. Voir Codes de résultat à la page 45

Résultats de géocode

Tableau 6 : Résultats de géocodage pour Australie

Élément de réponse	Description
CoordinateSystem	Le système de coordonnées utilisé pour déterminer les coordonnées de latitude et longitude. Un système de coordonnées spécifie une projection cartographique, des unités de coordonnées, etc. Par exemple, EPSG:4326. EPSG sont les initiales d'European Petroleum Survey Group.
Latitude	Nombre à 7 chiffres en degrés et calculé à 4 décimales (au format que vous avez spécifié).
Longitude	Nombre à 7 chiffres en degrés et calculé à 4 décimales (au format que vous avez spécifié).

Résultats spécifiques au pays

Les sujets suivants décrivent des résultats qui sont uniques à des pays spécifiques.

Sortie de base de données G-NAF d'Australie

Le tableau suivant énumère les champs de sortie qui sont propres à ma base de données Australian Geocoded National Address File (fichier d'adresse national géocodé d'Australie)(G-NAF®). G-NAF est une base de données facultative disponible pour les six états et les deux territoires. Le G-NAF est le seul index national Australien sur les localités, les rues et numéros faisant autorité, validé par coordonnées géographiques.

Tableau 7 : Sortie G-NAF pour l'Australie

Élément de réponse	Description
AUS.GNAF_ADDRESS_CLASS	<p>Address_Class est construit à l'aide d'une combinaison d'éléments provenant des tables sources du dictionnaire de données G-NAF. Les composants du champ Address_Class sont les suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> A Enregistrement d'adresse alias P Enregistrement d'adresse principale PP Enregistrement d'adresse primaire principale PS Enregistrement d'adresse secondaire principale AP Enregistrement d'adresse primaire alias AS Enregistrement d'adresse secondaire alias

Élément de réponse	Description
AUS.GNAF_CONFIDENCE	<p>Un nombre indiquant dans combien d'ensembles de données G-NAF l'adresse a été trouvée. Un niveau de confiance plus élevé signifie que la même adresse a été trouvée dans davantage de sources distributrices de données. L'un des éléments suivants :</p> <p><number> Le nombre d'ensembles de données dans lesquels l'adresse a été trouvée, moins 1. Par exemple, une valeur 0 indique que l'adresse a été trouvée dans un des ensembles de données distributrices, une valeur 1 indique que l'adresse a été trouvée dans deux ensembles de données distributrices, une valeur 2 indique que l'adresse a été trouvée dans trois ensembles de données distributrices, et ainsi de suite.</p> <p>-1 L'adresse n'a pu être trouvée dans aucun des ensembles de données G-NAF.</p>
AUS.GNAF_EIGHT_DECIMAL_PLACE_LATITUDE	<p>La latitude de la parcelle, précise à huit chiffres après la décimale. Il s'agit de la latitude à laquelle le candidat est associé dans la base de données G-NAF. Ce sont les coordonnées d'origine provenant directement des données G-NAF avant que les valeurs soient tronquées ou arrondies.</p> <p>Ce champ est renvoyé uniquement si vous.</p>
AUS.GNAF_EIGHT_DECIMAL_PLACE_LONGITUDE	<p>La longitude de la parcelle, précise à huit chiffres après la décimale. Il s'agit de la longitude à laquelle le candidat est associé dans la base de données G-NAF. Ce sont les coordonnées d'origine provenant directement des données G-NAF avant que les valeurs soient tronquées ou arrondies.</p> <p>Ce champ est renvoyé uniquement si vous.</p>

Élément de réponse	Description
AUS.GNAF_GEOCODE_LEVEL	<p>Un nombre indiquant le niveau de géocode de l'adresse. Chaque adresse principale dans la base de données G-NAF a au moins un niveau de géocode de localité. Elles peuvent aussi avoir un géocode de niveau de rue et un géocode de niveau de point.</p> <p>L'un des éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 Pas de géocode. 1 Géocode de niveau de parcelle uniquement (pas de géocode de niveau de localité ou de rue). 2 Géocode de niveau de rue uniquement (pas de géocode de niveau de localité ou de parcelle). 3 Géocodes de niveau de rue et de parcelle (pas de géocode de localité). 4 Géocode de localité uniquement (pas de géocode de niveau de rue ou de parcelle). 5 Géocodes de niveau de localité et de parcelle (pas de géocode de niveau de rue). 6 Géocodes de niveau de localité et de rue (pas de géocode de niveau de parcelle). 7 Géocodes de niveau de localité, de rue et de parcelle.
AUS_GNAF_PARCEL_ID	<p>Le champ Parcel ID est le champ d'identifiant de parcelle fourni par les données de conservation et représente une description Lot on Plan (Lot sur plan) utile aux agences gouvernementales. Le format exact varie. Les données sources G-NAF comptent plus de 7 millions d'enregistrements comportant un champ Parcel_ID. Le géocodeur de l'Australie complète ceci pour renseigner plus de 12 730 000 enregistrements G-NAF comportant un champ Parcel_ID.</p>
AUS.GNAF_PID	<p>Un G-NAF PID (G-NAF Persistent Identifier) est une chaîne alpha-numérique de 14 caractères qui identifie de façon unique chaque adresse G-NAF. Le PID est généré à partir d'une combinaison des principaux champs d'adresse de la base de données G-NAF. Exemple de G-NAF PID :</p> <p>GAACT718519668</p>

Élément de réponse

Description

AUS.GNAF_RELIABILITY

Nombre indiquant la précision de géocode. La fiabilité est liée au dictionnaire utilisé pour déterminer le géocode. Les données ayant des niveaux de fiabilité 1, 2, et 3 font partie du dictionnaire GNAF123. Ce sont des données géocodées au niveau point (de parcelle). Les données ayant des niveaux de fiabilité de géocodage 4, 5 et 6 font partie du dictionnaire GNAF456. Ceci contient des données géocodées de centroïde non de parcelle.

- 1** Précision de géocode enregistrée au standard topographique approprié. Par exemple, vous pouvez appliquer un géocode de niveau d'adresse qui a été géocodé manuellement. La résolution du géocode est suffisante pour situer le centroïde dans les limites du site de l'adresse avec un GPS.
- 2** Précision du géocode suffisante pour placer le centroïde dans les limites du site de l'adresse. Par exemple, ceci peut s'appliquer à un géocode de niveau d'adresse ayant été calculé automatiquement comme étant le centroïde de parcelle du cadastre.
- 3** Précision du géocode suffisante pour placer le centroïde proche des (ou éventuellement dans les) limites du site de l'adresse. Par exemple, ceci peut s'appliquer à un géocode de niveau d'adresse ayant été calculé automatiquement en calculant à quel endroit sur la route doit vraisemblablement se trouver l'adresse en se basant sur d'autres adresses géocodées dans la limite.
- 4** Précision de géocode suffisante pour associer le site de l'adresse à une unique caractéristique de route. Ceci peut par exemple s'appliquer à un géocode de niveau de rue ayant été calculé automatiquement en utilisant les données de référence d'axe routier.
- 5** Résolution de géocode suffisante pour associer le site de l'adresse à une unique localité ou aux environs. Par exemple, ceci peut s'appliquer à un géocode de niveau de localité ayant été calculé automatiquement comme étant le centroïde de la localité.
- 6** Résolution de géocode suffisante pour associer le site de l'adresse à une unique région. Par exemple, ceci peut s'appliquer à un géocode de niveau de localité dérivé de caractéristiques topographiques.

Élément de réponse	Description
AUS.GNAF_SA1	<p>Le champ Statistical Area Level 1 (SA1) (niveau de statistique fondamentale) comme zone géographique la plus petite définie dans l'Australian Statistical Geography Standard (ASGS). Le Mesh Block est la plus petite unité. Le SA1 est conçu pour utiliser le Census of Population and Housing (Recensement de populations et d'habitations) comme la plus petite unité pour le traitement et l'émission de données de recensement. Un SA1 est représenté par un code à sept chiffres unique.</p>
AUS.LEVEL_NUMBER	<p>Numéro d'un niveau ou étage d'un bâtiment à plusieurs étages. Par exemple, 2e étage, 17 rue Jones</p> <p>La base de données G-NAF comprend des informations de niveau pour certains états australiens. Les informations de niveau peuvent être associées à des informations d'unités, mais ce n'est pas forcément le cas. Si la base de données G-NAF contient plusieurs enregistrements au sein du même niveau, les informations de niveau ne sont renvoyées que si l'adresse d'entrée contient un contenu unique (tel qu'un numéro d'unité). Si la base de données G-NAF contient des informations de niveau pour une adresse, le géocodeur les renvoie avec le candidat correspondant.</p> <p>Les informations correctes de niveau sont renvoyées (si disponibles) même si l'adresse d'entrée ne contenait pas d'informations de niveau ou contenait des mauvaises informations de niveau. Si l'adresse d'entrée contient des informations de niveau mais que la base de données G-NAF ne contient pas des informations de niveau relatives à l'adresse correspondante, les informations de niveau d'entrée sont alors ignorées car celles-ci ne sont pas validées dans les données G-NAF.</p>

Élément de réponse	Description
AUS.LEVEL_TYPE	<p>Libellé utilisé pour un étage d'un bâtiment à plusieurs étages. Par exemple, « Niveau » ou « Étage ». Dans cet exemple, le type de niveau est « Niveau » :</p> <p>Suite 3 Niveau 7, 17 rue Jones</p> <p>Dans cet exemple, Suite 3 est une unité.</p> <p>La base de données G-NAF comprend des informations de niveau pour certains états australiens. Les informations de niveau peuvent être associées à des informations d'unités, mais ce n'est pas forcément le cas. Si la base de données G-NAF contient plusieurs enregistrements au sein du même niveau, les informations de niveau ne sont renvoyées que si l'adresse d'entrée contient un contenu unique (tel qu'un numéro d'unité). Si la base de données G-NAF contient des informations de niveau pour une adresse, le géocodeur les renvoie avec le candidat correspondant.</p> <p>Les informations correctes de niveau sont renvoyées (si disponibles) même si l'adresse d'entrée ne contenait pas d'informations de niveau ou contenait des mauvaises informations de niveau. Si l'adresse d'entrée contient des informations de niveau mais que la base de données G-NAF ne contient pas des informations de niveau relatives à l'adresse correspondante, les informations de niveau d'entrée sont alors ignorées car celles-ci ne sont pas validées dans les données G-NAF.</p>
AUS.MESH_BLOCK_ID	<p>En Australie, c'est la plus petite unité géographique dont les données statistiques sont collectées par l'Australian Bureau of Statistics (Bureau Australien des statistiques) (ABS). Les meshblocks regroupent généralement de 20 à 50 foyers. Cela représente environ un cinquième de la taille d'un point de collecte de district (CD). Vous pouvez utiliser Meshblock ID pour faire des attributions supplémentaires comparées à vos propres données.</p>
AUS.LOT_NUMBER	<p>Des numéros de lot sont renvoyés pour les candidats G-NAF, car certaines adresses rurales ne comportent pas d'informations physiques ou de numéro de maison appropriées.</p>
AUS.STREET_TYPE_ABB	<p>Il s'agit d'une abréviation correspondant au type de rue. Par exemple, EX est une abréviation d'Extension et FTRL est une abréviation de Firetrail (sentier de feu).</p>

Codes de résultat

Les codes de résultat contiennent des informations relatives à la réussite ou à l'échec de la tentative de géocodage, ainsi que des informations concernant la précision du géocode.

Remarque : Comme le Module EGM transfère ses tâches administratives à Management Console sur le Web, les étiquettes pour les options peuvent utiliser différents libellés que vous pouvez afficher dans Enterprise Designer. Il n'existe aucune différence de comportement.

Tableau 8 : Sortie de code de résultat pour Australie

Élément de réponse	Description
Geocoder.MatchCode	Indique la proximité du rapprochement entre l'adresse d'entrée et l'adresse du candidat. Pour plus d'informations, voir Codes de résultat pour le géocodage international à la page 49.
IsCloseMatch	Indique si l'adresse est considérée, ou non, comme une correspondance proche. Une adresse est considérée proche selon les options de « Critères de correspondance proche » définies dans l'onglet Correspondance. Y Oui, l'adresse est une correspondance proche. N Non, l'adresse n'est pas une correspondance proche.
MultiMatchCount	Pour le géocodage des adresses de rue, le nombre de positions d'adresses correspondantes trouvé pour l'adresse spécifiée. Pour le géocodage d'intersections, le nombre de positions d'intersection de rues correspondantes trouvé pour les adresses spécifiées.
Status	Signale la réussite ou l'échec de la tentative de correspondance null Effectué F Échec

Élément de réponse	Description										
Status.Code	<p>Si le géocodeur n'a pas été en mesure de traiter l'adresse, la raison apparaîtra dans ce champ.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Erreur système interne • Géocode introuvable • Données d'entrée insuffisantes • Plusieurs correspondances ont été trouvées • Une exception s'est produite • Impossible d'initialiser le géocodeur • Aucune correspondance n'a été trouvée 										
Status.Description	<p>Si le géocodeur n'a pas été en mesure de traiter l'adresse, la description de cet échec apparaîtra dans ce champ.</p> <table border="0"> <tr> <td>Problème + explication</td> <td>Renvoyé quand Status.Code = Internal System Error.</td> </tr> <tr> <td>Geocoding Failed</td> <td>Renvoyé quand Status.code = No Geocode Found.</td> </tr> <tr> <td>No location returned</td> <td>Renvoyé quand Status.code = No Geocode Found.</td> </tr> <tr> <td>No Candidates Returned</td> <td>Le géocodeur n'a pas pu identifier de correspondance du candidat pour cette adresse.</td> </tr> <tr> <td>Multiple Candidates Returned and Keep Multiple Matches not selected</td> <td>L'adresse a produit plusieurs candidats Pour que l'adresse du candidat soit renvoyée, vous devez spécifier <code>KeepMultimatch=Y</code> et sélectionner l'option .</td> </tr> </table>	Problème + explication	Renvoyé quand Status.Code = Internal System Error.	Geocoding Failed	Renvoyé quand Status.code = No Geocode Found.	No location returned	Renvoyé quand Status.code = No Geocode Found.	No Candidates Returned	Le géocodeur n'a pas pu identifier de correspondance du candidat pour cette adresse.	Multiple Candidates Returned and Keep Multiple Matches not selected	L'adresse a produit plusieurs candidats Pour que l'adresse du candidat soit renvoyée, vous devez spécifier <code>KeepMultimatch=Y</code> et sélectionner l'option .
Problème + explication	Renvoyé quand Status.Code = Internal System Error.										
Geocoding Failed	Renvoyé quand Status.code = No Geocode Found.										
No location returned	Renvoyé quand Status.code = No Geocode Found.										
No Candidates Returned	Le géocodeur n'a pas pu identifier de correspondance du candidat pour cette adresse.										
Multiple Candidates Returned and Keep Multiple Matches not selected	L'adresse a produit plusieurs candidats Pour que l'adresse du candidat soit renvoyée, vous devez spécifier <code>KeepMultimatch=Y</code> et sélectionner l'option .										

Élément de réponse	Description
--------------------	-------------

LocationPrecision	
-------------------	--

Élément de réponse	Description
	Code permettant d'évaluer la précision du géocode. L'un des éléments suivants :
0	Aucune information de coordonnées n'est disponible pour cette adresse du candidat.
1	Adresse postale interpolée.
2	Point de milieu du segment de rue.
3	Centroïde de code postal 1.
4	Centroïde de code postal 2 partiel.
5	Centroïde de code postal 2.
6	Intersection.
7	Point d'intérêt. Il s'agit d'une valeur de paramètre fictif. Les bases de données Spectrum ne comportent pas de données POI, raison pour laquelle il n'est pas possible d'obtenir ce renvoi.
8	Centroïde d'État/province.
9	Centroïde de comté.
10	Centroïde de ville.
11	Centroïde de localité
12 - 15 (codes LocationPrecision)	<p>Pour AUS, 12 indique une correspondance proche unique avec un emplacement postal (boîte postale). Il peut être généré par la base de données de plages de rues standard uniquement (et non par la base de données G-NAF).</p> <p>Pour la plupart des pays, les codes LocationPrecision 12 à 15 sont réservés aux éléments personnalisés non spécifiés.</p>
12	Correspondance proche unique avec un emplacement postal (boîte postale). Ceci ne peut être généré qu'à partir de la base de données de plages de rues standard (et non de la base de données G-NAF).
13	Précision relative à un point supplémentaire pour un élément personnalisé non spécifié.
14	Précision relative à un point supplémentaire pour un élément personnalisé non spécifié.
15	Précision relative à un point supplémentaire pour un élément personnalisé non spécifié.
16	Le résultat est un point d'adresse.
17	Le résultat a été généré à l'aide de données de points d'adresse pour modifier les données de segment candidats.
18	Le résultat est un point d'adresse qui a été projeté via la

Élément de réponse	Description
	fonction de décalage d'axe. Pour utiliser la fonction de décalage de ligne centrale, et par conséquent renvoyer une valeur LocationPrecision de 18, vous devez disposer à la fois de la base de données de plages de points et de rues.
StreetDataType	L'ordre de recherche par défaut de la base de données utilisé pour géocoder l'adresse. Une valeur de « 1 » indique que la base de données est première dans l'ordre de recherche par défaut, « 2 » indique que la base de données est deuxième dans l'ordre de recherche par défaut, etc.

Codes de résultat pour le géocodage international

Les candidats renvoyés par les géocodeurs Spectrum renvoient une autre classe de codes de renvoi dits Codes de résultat de géocodage internationaux. Chaque tentative de correspondance renvoie un code de résultat dans le champ de sortie Geocoder.MatchCode.

Codes de résultat de géocodage de rues internationaux (codes S)

Les candidats géocodés au niveau des rues renvoient un code de résultat commençant par la lettre S. Le second caractère du code indique la précision positionnelle du point résultant pour l'enregistrement géocodé.

Tableau 9 : Codes de résultat de rue (S)

Code de résultat de rue	Description
S1	Correspondance proche unique avec le point situé au niveau du centroïde de code postal.
S3	Correspondance proche unique avec le point situé au niveau du centroïde de code postal.

Code de résultat de Description rue

S4	Correspondance proche unique avec le point situé au niveau du centroïde de rue. Pour les millésimes de bases de données 2014 Q4 ou ultérieurs, le numéro de résidence d'entrée est renvoyé avec le candidat, même si aucun numéro de résidence n'a été trouvé. Le code S4 est suivi de lettres et de tirets indiquant la précision de la correspondance. Reportez-vous à la section Interprétation des codes de résultat S à la page 51.
S5	Correspondance proche unique avec le point situé à l'emplacement d'adresse de rue. Le code S5 est suivi de lettres et de tirets indiquant la précision de la correspondance. Pour des informations sur ces lettres, voir Interprétation des codes de résultat S à la page 51.
S7	Correspondance unique avec le point situé à un point interpolé le long du segment de rue du candidat. Lorsque le candidat potentiel n'est pas un point d'adresse candidat et qu'il n'y a pas de numéro de maison exact correspondant parmi les autres points d'adresse candidats, le résultat S7 est renvoyé en utilisant l'interpolation du point d'adresse. Le point est interpolé d'après le candidat d'adresse suivant le plus élevé ou le plus bas intersectant tous deux le segment, et dont le numéro de maison est contenu dans la plage de maisons du candidat d'origine. En utilisant les points de référence d'adresse connus dans le segment de rue, le point S7 peut être ajusté à un emplacement plus précis. Pour l'Australie, le code de résultat S7-----G est aussi utilisé pour les correspondances uniques ayant une fiabilité G-NAF de niveau 3. Le niveau de fiabilité est renvoyé dans le champ de sortie AUS.GNAF_Reliability. (Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Sortie de base de données G-NAF d'Australie à la page 39.)
S8	Correspondance proche unique avec le point situé soit au niveau du point unique associé à un candidat de point d'adresse, soit au niveau d'un candidat de point d'adresse partageant le même numéro de maison. Aucune interpolation n'est requise. Les renvois S8 sont possibles uniquement avec les bases de données de points. Pour l'Australie, le code de résultat S8-----G est aussi utilisé pour les correspondances uniques ayant une fiabilité G-NAF de niveau 1 ou 2 (le plus haut niveau de fiabilité G-NAF). Le niveau de fiabilité est renvoyé dans le champ de sortie AUS.GNAF_Reliability.
SG	Pour l'Australie, une correspondance proche unique avec le point au centre d'une localité ou un géocode au niveau de la localité calculé à partir d'une fonction topographique. Un résultat de code SG-----G est associé à une fiabilité G-NAF de niveau 5 (localité ou environs) ou au niveau 6 (région unique). Le niveau de fiabilité est renvoyé dans le champ de sortie AUS.GNAF_Reliability. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Sortie de base de données G-NAF d'Australie à la page 39.
SP	Pour l'Australie, correspondance proche unique avec un emplacement postal (boîte postale). Ceci ne peut être généré qu'à partir de la base de données d'adresses de la plage rue (et non de la base de données G-NAF).
SX	Correspondance proche unique avec le point situé à une intersection de rue.

Interprétation des codes de résultat S

Pour les codes de résultat internationaux S (géocodés au niveau des rues), huit caractères supplémentaires décrivent à quel point l'adresse correspond à une adresse de la base de données. Les caractères apparaissent dans l'ordre listé dans le tableau suivant. Tout élément d'adresse n'ayant pas de correspondance est représenté par un tiret.

Par exemple, le code de résultat S5--N-SCZA représente une correspondance proche unique sur le nom de rue, la direction du suffixe de rue, la ville et le code postal. Les tirets indiquent l'absence de numéro de maison, de direction de préfixe de rue ou de type de route. La correspondance provient de la base de données Street Range Address. Cet enregistrement serait géocodé au niveau de la position de l'adresse postale du candidat.

Catégorie	Description	Exemple
H	Numéro de la maison	18
P	Direction du préfixe de rue P apparaît si n'importe laquelle des conditions suivantes est remplie : <ul style="list-style-type: none"> • L'élément prédirectionnel du candidat correspond à l'élément prédirectionnel saisi. • L'élément postdirectionnel du candidat correspond à l'élément prédirectionnel saisi après l'échange des éléments prédirectionnel et postdirectionnel. • L'entrée n'a pas d'élément prédirectionnel 	Nord
N	Nom de rue	Merivale
T	Type de rue	St
S	Direction de suffixe de rue S apparaît dans le code de résultat si n'importe laquelle des conditions suivantes est remplie : <ul style="list-style-type: none"> • L'élément postdirectionnel du candidat correspond à l'élément postdirectionnel saisi. • L'élément prédirectionnel du candidat correspond à l'élément postdirectionnel saisi après l'échange des éléments prédirectionnel et postdirectionnel. • L'entrée n'a pas d'élément postdirectionnel 	W

Catégorie	Description	Exemple
C	Nom de la ville	South Brisbane
Z	Code postal	4101
A, G ou U	Type de base de données utilisée pour obtenir la correspondance. <ul style="list-style-type: none"> • A : base de données Street Range Address. • G : dictionnaire G-NAF Point Address Dictionary (Australie uniquement). • U : base de données client (définie par l'utilisateur). 	A

Codes de résultat de géocodage de PO Box internationaux (codes B)

Le géocodage de données AUS avec une PO Box ou une GPO Box en entrée renvoie des candidats avec un nouveau code B1. Cela signifie qu'une correspondance avec une table de recherche de bureaux de poste a été faite. Geocode AUS ne sait pas si la PO Box exacte est valide. Il renvoie un emplacement de bureau de poste avec une version normalisée des informations de PO Box d'entrée. Le processus de recherche renvoyait auparavant un code de résultat SP. Ce code de résultat est renvoyé dans additionalFields sous la clé CandidateAddress.LEGACY_RESULT_CODE.

Tableau 10 : Codes de résultat PO Box (B)

Code de résultat B	Description
B1	Correspondance avec une table de recherche d'emplacements de boîte de bureaux de poste en fonction du code postal et/ou de la ville. Ne correspond pas à la PO Box ou GPO box réelle.

Codes de résultat de géocodage postal internationaux (codes Z)

Les correspondance de catégorie Z indiquent que la correspondance a été réalisée au niveau du code postal. Une correspondance de code postal est renvoyée dans l'un des cas suivants :

- Vous avez spécifié de correspondre aux centroïdes de code postal. Le point résultant est situé au niveau du centroïde de code postal avec les niveaux de précision possibles suivants.
- Il n'existe pas de correspondance proche au niveau des rues et vous avez indiqué un retour au centroïde de code postal.

Tableau 11 : Codes de résultat postaux (Z)

Code de résultat Z	Description
Z1	Correspondance de centroïde de code postal.
Z3	Correspondance de centroïde de code postal complet. Pour le Canada, c'est un centroïde FSALDU.

Les candidats géocodés au niveau postal renvoient un code de résultat commençant par la lettre Z. Australie peut générer un code de résultat Z1. Les géocodeurs propres au pays peuvent souvent générer des résultats de code postal plus précis (avec les codes de résultat Z2 ou Z3).

Si le candidat postal provient d'un dictionnaire utilisateur, la lettre U est ajoutée au résultat. Par exemple, Z1U indique une correspondance de centroïde postal provenant d'un dictionnaire utilisateur personnalisé.

Codes de résultat de géocodage géographique internationaux (codes G)

Les candidats géocodés au niveau géographique renvoient un code de résultat commençant par la lettre G. Les nombres suivant la lettre G du code de résultat fournissent des informations plus détaillées sur la précision du candidat.

Tableau 12 : Codes de résultat géographiques (G)

Code de résultat G	Description
G1	Correspondance de centroïde d'état correspondance.
G2	Correspondance de centroïde de comté (district ou région).
G3	Correspondance de centroïde de ville (municipalité). Pour l'Australie, les informations de l'Autorité gouvernementale locale (LGA) peuvent être renvoyées seulement à partir de la base de données Street Range Address (pas la base de données G-NAF).

Code de résultat G	Description
G4	Correspondance de centroïde de localité (village, ville de banlieue ou voisinage).

Si le candidat géographique provient d'un dictionnaire utilisateur, la lettre U est ajoutée au code de résultat. Par exemple, G4U indique une correspondance de centroïde de localité provenant d'un dictionnaire utilisateur personnalisé.

Codes de géocodage inverse (codes R)

Les correspondances dans la série R indiquent que l'enregistrement a été apparié par géocodage inversé. Les deux caractères en second dans le code de résultat R indiquent le type de correspondance trouvé. Les résultats de géocode R comprennent une lettre supplémentaire pour indiquer le dictionnaire à partir duquel la correspondance a été faite.

Exemple de codes de géocodages inverses :

Tableau 13 : Codes de résultat de géocodage inverse (R)

Code de géocodage inverse	Description
RS8A	Précision de niveau point/parcelle pour le géocodage inverse. Candidat renvoyé du dictionnaire d'adresses.
RS8G	Précision de niveau point/parcelle. Candidat renvoyé de la base de données G-NAF d'Australie avec un niveau de fiabilité G-NAF 1 ou 2.
RS7G	Candidat renvoyé de la base de données G-NAF d'Australie avec un niveau de fiabilité G-NAF 3.
RS5A	Candidat de rue interpolé pour le géocodage inverse. Candidat renvoyé du dictionnaire d'adresses.
RS4A	Candidat de centroïde de rue pour le géocodage inverse. Candidat renvoyé du dictionnaire d'adresses.

Code de géocodage inverse Description

RS4G	Candidat renvoyé de la base de données G-NAF d'Australie avec un niveau de fiabilité G-NAF 4 (associé à une fonction de route unique).
------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

RSGG	Candidat renvoyé de la base de données G-NAF d'Australie avec un niveau de fiabilité G-NAF 5 (localité ou voisinage) ou 6 (région unique).
------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Si le candidat inversement géocodé provient d'un dictionnaire utilisateur, la lettre U est ajoutée au résultat. Par exemple, RS8U indique une correspondance de géocode inverse au niveau point/parcelle provenant d'un dictionnaire utilisateur personnalisé.

Codes de non-correspondance

Les codes de résultat suivants indiquent qu'aucune correspondance n'a été faite :

- **N** : aucune correspondance proche.
- **NX** : aucune correspondance proche pour les intersections de rue.
- **ND** : Spectrum™ Technology Platform n'a pas pu trouver la base de données de géocodage pour le code postal donné ou pour municipalité/état/province.

5 -

ReverseGeocodeAddressGlobal

ReverseGeocodeAddressGlobal détermine l'adresse pour un point de latitude/longitude donné. ReverseGeocodeAddressGlobal peut déterminer des adresses dans de nombreux pays. Les pays dont vous disposez dépendent des bases de données de pays que vous avez installées. Par exemple, si vous avez des bases de données installées pour le Canada, l'Italie et l'Australie, ReverseGeocodeAddressGlobal est capable de géocoder les adresses de ces pays en un seul stage.

Remarque : ReverseGeocodeAddressGlobal ne prend pas en charge les adresses américaines. Pour géocoder des adresses américaines, vous devez utiliser ReverseGeocodeUSLocation. Cela permet d'effectuer le géocodage inverse spécifiquement des adresses aux États-Unis.

Avant d'être en mesure de travailler avec ReverseGeocodeAddressGlobal, vous devez définir une ressource de base de données globale contenant une base de données pour un ou plusieurs pays. Une fois que vous créez la ressource de base de données, ReverseGéocodeAddressGlobal est disponible.

In this section

Input	57
Options	58
Sortie	63

Input

ReverseGeocodeAddressGlobal prend comme entrée les longitudes et latitudes.

Pour GRC, RUS et JPN, les paramètres régionaux de l'utilisateur déterminent la langue des candidats renvoyés pour le géocodage inverse. Il peut s'agir du grec, du russe ou du japonais pour GRC, RUS et JPN, respectivement. L'anglais est la langue par défaut.

Tableau 14 : Entrée ReverseGeocodeGlobal

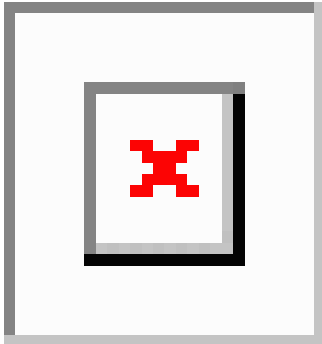
Paramètre	Format	Description
Latitude	Chaîne	La latitude du point pour lequel vous voulez obtenir des informations d'adresse.
Longitude	Chaîne	La longitude du point pour lequel vous voulez obtenir des informations d'adresse.
Country	Chaîne	L'un des éléments suivants : <ul style="list-style-type: none"> • Le nom du pays en anglais. • Le code pays Alpha-2 ISO 3116-1 sur deux caractères. • Le code pays Alpha-3 ISO 3116-1 sur trois caractères.

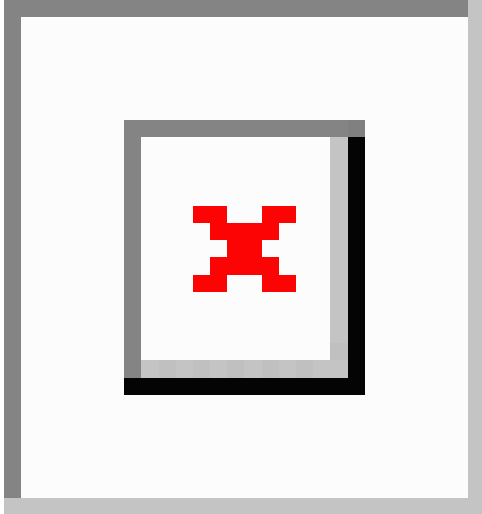
Options

Options de géocodage

Tableau 15 : par défaut pour Australie

Paramètre	Description
SearchDistance	Le rayon à partir des coordonnées d'entrée dans lequel la recherche d'adresse doit s'exécuter. Les segments de rue et les points compris dans le rayon sont considérés. Le rayon de recherche par défaut est de 150 mètres et le rayon de recherche maximal est 1600 mètres.
Units	Les unités par lesquelles la distance de recherche est spécifiée. L'un des éléments suivants : <ul style="list-style-type: none">• Feet• Miles• Meters• Kilometers

Paramètre	Description
OffsetFromStreet	<p>Indique la distance de décalage par rapport au segment de rue à utiliser dans le géocodage de niveau d'adresse. La distance est indiquée dans les unités spécifiées dans le l'option OffsetUnits.</p> <p>La valeur par défaut varie selon les pays. Pour la plupart des pays, la valeur par défaut est de sept mètres.</p> <p>Pour l'Autriche, l'Allemagne et l'Australie, la valeur par défaut est 10 mètres.</p> <p>La distance de décalage est utilisée dans le géocodage de niveau de rue pour éviter le géocodage au milieu d'une rue. Il compense le fait que le géocodage de niveau de rue renvoie un point de latitude et longitude au centre de la rue où se trouve l'adresse. Puisque le bâtiment représenté par une adresse n'est pas dans la rue elle-même, vous ne voulez pas le géocode d'un point dans la rue. Au lieu de cela, vous souhaitez le géocode pour représenter l'emplacement de l'immeuble situé à côté de la rue. Par exemple, un décalage de 40 pieds signifie que le géocode représentera un point de 40 pieds en arrière depuis le centre de la rue. La distance calculée est perpendiculaire à la partie du segment de la rue pour l'adresse. Le décalage est également utilisé pour éviter que les adresses situées l'une en face de l'autre dans la rue n'aient le même point. Le schéma ci-dessous représente un point de décalage par rapport au point d'origine.</p> <div></div> <p>Les coordonnées de rue ont une précision de 1/10 000 de degré et les points interpolés sont précis au millionième de degré.</p>

Paramètre	Description
OffsetFromCorner	<p>Spécifie la distance pour décaler les extrémités dans la correspondance de niveau de rue. La distance est indiquée dans les unités spécifiées dans le l'option OffsetUnits. Cette valeur est utilisée pour empêcher que les adresses situées aux coins de rue reçoivent le même géocode que celui de l'intersection.</p> <p>Remarque : Le décalage n'est pas pris en charge pour le Royaume Uni (GBR) ou le Japon (JPN).</p> <p>La valeur par défaut varie selon les pays :</p> <ul style="list-style-type: none">• 12 mètres : Australie (AUS), Autriche (AUT), Allemagne (DEU)• 7 mètres : pour les autres pays pris en charge, le décalage par défaut est de 7 mètres. <p>Le schéma suivant compare les points d'extrémité d'une rue aux points de décalage.</p> 
OffsetUnits	<p>Spécifie l'unité de mesure pour les options de décalage d'une rue ou d'une extrémité. L'un des éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">• Feet• Miles• Meters• Kilometers <p>La valeur par défaut est le Mètre.</p>

Paramètre	Description
CoordinateSystem	<p>Un système de coordonnées est un système de référence pour l'emplacement unique d'un point dans l'espace. Les coordonnées cartésiennes (planaires) et géodésiques (géographiques) sont des exemples de systèmes de référence basés sur la géométrie Euclidienne. Spectrum™ Technology Platform prend en charge les systèmes reconnus par l'EPSG (European Petroleum Survey Group).</p> <p>Chaque pays prend en charge différents systèmes de coordonnées. En fonction du pays, vous disposez d'une ou plusieurs des options suivantes :</p> <p>EPSG:4283 Également connu sous le nom de système de coordonnées GDA94.</p> <p>EPSG:4326 Également connu sous le nom de système de coordonnées WGS84.</p> <p>EPSG:27200 Également connu sous le nom de système de coordonnées NZGD49.</p>

Options de rapprochement

Tableau 16 : par défaut pour Australie

Paramètre	Description
KeepMultimatch	<p>Spécifie s'il faut ou non renvoyer des résultats quand les coordonnées correspondent à plusieurs adresses de candidat dans la base de données. Si cette option n'est pas sélectionnée, les coordonnées ayant pour résultat plusieurs adresses de candidat échoueront au géocodage.</p> <p>Si vous sélectionnez cette option, précisez le nombre maximal de candidats à renvoyer à l'aide de l'option MaxCandidates (voir ci-dessous).</p> <p>Y Oui, renvoie des candidats lorsque plusieurs candidats sont trouvés. Par défaut.</p> <p>N Non, ne renvoie pas de candidats. Les adresses renvoyant plusieurs candidats échoueront au géocodage.</p>

Paramètre	Description
SortCandidatesUsingLocale	<p>Cette option de géocodage inverse s'applique à la Grèce, à la Russie, à l'Ukraine et à tout autre pays prenant en charge les jeux de caractères doubles (comme les pays du Moyen-Orient).</p> <p>Indique si les candidats sont triés et renvoyés en fonction de la langue d'entrée. En d'autres termes, si l'entrée était en russe, le candidat en caractères russes est renvoyé en premier, suivi du candidat en langue anglaise. Cette fonctionnalité remplacera l'ordre du dictionnaire.</p> <p>Y Oui, les candidats sont triés et renvoyés en fonction de la langue d'entrée.</p> <p>N Non, les candidats sont renvoyés dans l'ordre d'ajout du dictionnaire à la base de données, quelle que soit la langue d'entrée.</p>

Options de données

L'onglet Données vous permet de spécifier quelles bases de données doivent être utilisées pour le géocodage inverse. Les bases de données contiennent les données d'adresse et de géocode nécessaires pour déterminer l'adresse pour un point donné. Le tableau suivant énumère les options disponibles pour spécifier l'ordre de la recherche de base de données.

Tableau 17 : par défaut pour Australie

Paramètre	Description
DatabaseSearchOrder	<p>Le nom d'une ou de plusieurs ressources de base de données à utiliser dans le processus de recherche. Utilisez le nom de la base de données spécifié dans Management Console.</p> <p>Vous pouvez spécifier plusieurs ressources de base de données. Si vous spécifiez plus d'une base de données, répertoriez-les dans l'ordre de préférence.</p> <p>L'ordre des bases de données a un effet lorsqu'il y a des candidats de correspondance proche à partir de bases de données différentes. Les correspondances proches renvoyées viennent de la base de données qui est la première dans la liste de recherche. Les correspondances proches des bases de données de rang inférieur sont rétrogradées aux correspondances non proches.</p> <p>Vous pouvez également utiliser l'ordre des bases de données pour traiter le retour à l'expéditeur si vous avez une base de données d'adresse et une base de données de niveau de rue installées pour le pays. Répertoriez la base de données d'adresse d'abord et la base de données de rue ensuite. Si l'adresse ne peut pas être géocodée au niveau du point d'adresse, le géocodeur tentera de la géocoder au niveau de la rue.</p>

Sortie

Tableau 18 : Champs de sortie Reverse Geocode Address Global

Élément de réponse	Description
AddressLine1	La première ligne de l'adresse.
AddressLine2	La seconde ligne de l'adresse.
ApartmentLabel	Le type d'unité, comme appartement, suite ou lot.

Élément de réponse	Description
ApartmentNumber	Numéro d'unité.
City	Le nom de la municipalité.
County	La signification du mot comté varie selon le pays. Le nom de l'Autorité gouvernementale locale (LGA). • AUS (Australie)—L'Autorité gouvernementale locale (LGA)
Distance	La distance depuis l'emplacement d'entrée, en mètres. Si les coordonnées d'entrée offrent une correspondance exacte pour l'adresse, la valeur est 0.
FirmName	Nom d'une société ou nom d'un lieu.
Geocoder.MatchCode	Indique le degré de proximité entre les coordonnées d'entrée et l'adresse du candidat. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Codes de géocodage inverse (codes R) à la page 54.
HouseNumber	Le numéro de lot de pour l'emplacement de correspondance.
HouseNumberHigh	Le numéro de maison le plus élevé dans la plage dans laquelle l'adresse se trouve.
HouseNumberLow	Le numéro de maison le plus bas dans la plage dans laquelle l'adresse se trouve.

Élément de réponse	Description								
HouseNumberParity	<p>Indique si la plage de numéros d'habitation contient des numéros pairs ou impairs, ou les deux.</p> <table> <tr> <td>E</td> <td>Pair</td> </tr> <tr> <td>O</td> <td>Impair</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>Les deux</td> </tr> <tr> <td>U</td> <td>Inconnu</td> </tr> </table>	E	Pair	O	Impair	B	Les deux	U	Inconnu
E	Pair								
O	Impair								
B	Les deux								
U	Inconnu								
Language	Pour les candidats inversement géocodés, le code de langue à deux caractères est renvoyé.								
LastLine	Compléter la dernière liste d'adresse (ville, état/province et code postal).								
LeadingDirectional	Direction de rue précédent le nom de la rue. Par exemple, le N du 138 N Main Street.								
Locality	<p>La signification du terme localité varie selon le pays. En règle générale, une localité est un village dans les zones rurales ou une banlieue dans les zones urbaines. Lorsqu'elle est utilisée, une localité apparaît généralement sur la dernière ligne de l'adresse avec le code postal.</p> <ul style="list-style-type: none"> • AUS (Australie)—Non utilisé 								
NumberOfCandidateRanges	Indique le nombre de plages dont le candidat est membre. Un candidat peut faire partie de plusieurs plages si celui-ci représente une rue et non un bâtiment. Pour indiquer le nombre de plages à renvoyer pour chaque candidat, utilisez l'option <code>MaxRanges</code> .								
NumberOfRangeUnits	Indique le nombre d'unités incluses dans la plage. Une unité représente une adresse dans un bâtiment, par exemple, un appartement ou un bureau.								
PostalCode	Le code postal de l'adresse. Le format du code postal varie par pays. Les données de code postal ne sont pas disponibles pour tous les pays.								

Élément de réponse	Description
PostalCode.Addon	Deuxième partie du code postal. Ce champ n'est pas utilisé par la plupart des pays.
PreAddress	Informations diverses qui s'affichent avant le nom de rue.
PrivateMailbox	Actuellement, ce champ n'est pas utilisé.
SegmentCode	ID unique qui identifie un segment de rue.
SegmentParity	Indique le côté de la rue avec le numéros impairs. L Côté gauche de la rue R Côté droit de la rue B Les deux côtés de la rue U Indéterminé
StateProvince	La signification d'état/province varie selon le pays. <ul style="list-style-type: none"> • AUS (Australie)—État
StreetDataType	L'ordre de recherche par défaut de la base de données utilisé pour géocoder l'adresse. Une valeur de « 1 » indique que la base de données est première dans l'ordre de recherche par défaut, « 2 » indique que la base de données est deuxième dans l'ordre de recherche par défaut, etc. L'ordre de recherche de la base de données par défaut est spécifié dans Management Console.
StreetName	Pour la plupart des pays, le nom de rue y est contenu.
StreetPrefix	Le type de rue lorsque le type de rue apparaît avant le nom de rue de base.

Élément de réponse	Description
StreetSuffix	Le type de rue lorsque le type de rue apparaît après le nom de rue de base.
TrailingDirectional	Cardinal de rue qui suit le nom de la rue.
UnitNumberHigh	Le numéro d'unité le plus élevé de la plage dans laquelle l'unité se trouve.
UnitNumberLow	Le numéro d'unité le plus bas de la plage dans laquelle l'unité se trouve.

6 -

GNAFPIDLocationSearch

GNAFPIDLocationSearch identifie l'adresse ainsi que les coordonnées de latitude/longitude d'un Geocoded National Address File Persistent Identifier (G-NAF PID). Le G-NAF PID est une chaîne alphanumérique de 14 caractères qui sert d'identifiant unique à chaque adresse G-NAF de la base de données G-NAF (base de données d'emplacements australiens). Le PID est généré à partir d'une combinaison des principaux champs d'adresse de la base de données G-NAF. Exemple de G-NAF PID :

GAACT718519668

Remarque : Pour pouvoir utiliser GNAFPIDLocationSearch la base de données G-NAF doit être installée.

GNAFPIDLocationSearch fait partie du module Geocoding Address AUS.

Pour plus d'informations sur le module Enterprise Geocoding, reportez-vous à la section [Module Enterprise Geocoding](#).

In this section

Entrée G-NAF PID	69
Options de GNAF PID Location Search	69
Sortie	71

Entrée G-NAF PID

GNAFPIDLocationSearch accepte un G-NAF PID en entrée et renvoie l'adresse ainsi que les coordonnées de latitude et de longitude d'un identifiant Geocoded National Address File Persistent Identifier (G-NAF PID).

Remarque : La fonctionnalité GNAF PID Location Search n'est pas prise en charge par le composant Geocode Address Global. Vous devez utiliser le composant Geocode Address AUS pour cette fonctionnalité.

Tableau 19 : Entrée de GNAFPIDLocationSearch

Paramètre	Format	Description
GNAFPID	Chaîne	Le G-NAF PID à 14 caractères que vous voulez rechercher. Par exemple : GAACT718519668

Options de GNAF PID Location Search

GNAFPIDLocationSearch inclut une option qui permet de sélectionner la base de données G-NAF pour la recherche PID.

Options de géocodage G-NAF

Tableau 20 : Options de géocodage de GNAFPIDLocationSearch

Paramètre	Description
GNAFPointType	<p>Spécifie s'il faut ou non renvoyer la latitude/longitude ou la latitude et la longitude d'une bordure de rue. Cette option est seulement disponible si la base de données G-NAF est installée. Cette option n'affecte que les adresses rapprochées avec la base de données G-NAF.</p> <p>L'un des éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> P Dans une correspondance d'adresse de rue, renvoie l'emplacement exact de la parcelle. Il s'agit du point G-NAF standard qui est le point exact officiel renvoyé par la base de données G-NAF. Par défaut. S Dans une correspondance d'adresse de rue, renvoie le point de bordure de rue pour la parcelle. Le point de bordure de rue est 12,5 mètres à partir de la limite de bordure de la parcelle Les points de bordure de rue conviennent plus aux applications de routage.
Return8DecimalPlaceLatLong	<p>Spécifie s'il faut, ou non, renvoyer la latitude et la longitude d'origine, précise jusqu'à huit chiffres après la décimale Il s'agit de la longitude à laquelle le candidat est associé dans la base de données G-NAF. Ce sont les coordonnées d'origine provenant directement des données G-NAF avant que les valeurs soient tronquées ou arrondies. Cette option est seulement disponible si la base de données G-NAF est installée. Cette option n'affecte que les adresses rapprochées avec la base de données G-NAF.</p> <ul style="list-style-type: none"> Y Oui, renvoyer la latitude et la longitude d'origine, jusqu'à huit chiffres après la décimale. N Non, ne pas renvoyer la latitude et la longitude d'origine.

Options de données PID G-NAF

Tableau 21 : Options de géocodage de GNAFPIDLocationSearch

Paramètre	Description
Database	<p>Spécifie la base de données à utiliser pour rechercher la parcelle. Utilisez le nom de la base de données spécifié dans Management Console. Pour plus d'informations, voir le <i>Guide d'administration Spectrum™ Technology Platform</i>.</p> <p>Remarque : Seules les ressources de bases de données qui contiennent les bases de données G-NAF sont disponibles dans cette liste.</p>

Sortie

Sortie G-NAF

Le tableau suivant énumère les champs de sortie qui sont propres à ma base de données Australian Geocoded National Address File (fichier d'adresse national géocodé d'Australie)(G-NAF®). G-NAF est une base de données facultative disponible pour les six états et les deux territoires. Le G-NAF est le seul index national Australien sur les localités, les rues et numéros faisant autorité, validé par coordonnées géographiques.

Tableau 22 : Sortie G-NAF pour l'Australie

Élément de réponse	Description
AUS.GNAF_ADDRESS_CLASS	<p>Address_Class est construit à l'aide d'une combinaison d'éléments provenant des tables sources du dictionnaire de données G-NAF. Les composants du champ Address_Class sont les suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> A Enregistrement d'adresse alias P Enregistrement d'adresse principale PP Enregistrement d'adresse primaire principale PS Enregistrement d'adresse secondaire principale AP Enregistrement d'adresse primaire alias AS Enregistrement d'adresse secondaire alias
AUS.GNAF_CONFIDENCE	<p>Un nombre indiquant dans combien d'ensembles de données G-NAF l'adresse a été trouvée. Un niveau de confiance plus élevé signifie que la même adresse a été trouvée dans davantage de sources distributrices de données. L'un des éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <number> Le nombre d'ensembles de données dans lesquels l'adresse a été trouvée, moins 1. Par exemple, une valeur 0 indique que l'adresse a été trouvée dans un des ensembles de données distributrices, une valeur 1 indique que l'adresse a été trouvée dans deux ensembles de données distributrices, une valeur 2 indique que l'adresse a été trouvée dans trois ensembles de données distributrices, et ainsi de suite. -1 L'adresse n'a pu être trouvée dans aucun des ensembles de données G-NAF.
AUS.GNAF_EIGHT_DECIMAL_PLACE_LATITUDE	<p>La latitude de la parcelle, précise à huit chiffres après la décimale. Il s'agit de la latitude à laquelle le candidat est associé dans la base de données G-NAF. Ce sont les coordonnées d'origine provenant directement des données G-NAF avant que les valeurs soient tronquées ou arrondies. Ce champ est renvoyé uniquement si vous.</p>

Élément de réponse	Description
AUS.GNAF_EIGHT_DECIMAL_PLACE_LONGITUDE	<p>La longitude de la parcelle, précise à huit chiffres après la décimale. Il s'agit de la longitude à laquelle le candidat est associé dans la base de données G-NAF. Ce sont les coordonnées d'origine provenant directement des données G-NAF avant que les valeurs soient tronquées ou arrondies.</p> <p>Ce champ est renvoyé uniquement si vous.</p>
AUS.GNAF_GEOCODE_LEVEL	<p>Un nombre indiquant le niveau de géocode de l'adresse. Chaque adresse principale dans la base de données G-NAF a au moins un niveau de géocode de localité. Elles peuvent aussi avoir un géocode de niveau de rue et un géocode de niveau de point.</p> <p>L'un des éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 Pas de géocode. 1 Géocode de niveau de parcelle uniquement (pas de géocode de niveau de localité ou de rue). 2 Géocode de niveau de rue uniquement (pas de géocode de niveau de localité ou de parcelle). 3 Géocodes de niveau de rue et de parcelle (pas de géocode de localité). 4 Géocode de localité uniquement (pas de géocode de niveau de rue ou de parcelle). 5 Géocodes de niveau de localité et de parcelle (pas de géocode de niveau de rue). 6 Géocodes de niveau de localité et de rue (pas de géocode de niveau de parcelle). 7 Géocodes de niveau de localité, de rue et de parcelle.
AUS_GNAF_PARCEL_ID	<p>Le champ Parcel ID est le champ d'identifiant de parcelle fourni par les données de conservation et représente une description Lot on Plan (Lot sur plan) utile aux agences gouvernementales. Le format exact varie. Les données sources G-NAF comptent plus de 7 millions d'enregistrements comportant un champ Parcel_ID. Le géocodeur de l'Australie complète ceci pour renseigner plus de 12 730 000 enregistrements G-NAF comportant un champ Parcel_ID.</p>

Élément de réponse	Description
AUS.GNAF_PID	Un G-NAF PID (G-NAF Persistent Identifier) est une chaîne alpha-numérique de 14 caractères qui identifie de façon unique chaque adresse G-NAF. Le PID est généré à partir d'une combinaison des principaux champs d'adresse de la base de données G-NAF. Exemple de G-NAF PID : GAACT718519668

Élément de réponse

Description

AUS.GNAF_RELIBILITY

Nombre indiquant la précision de géocode. La fiabilité est liée au dictionnaire utilisé pour déterminer le géocode. Les données ayant des niveaux de fiabilité 1, 2, et 3 font partie du dictionnaire GNAF123. Ce sont des données géocodées au niveau point (de parcelle). Les données ayant des niveaux de fiabilité de géocodage 4, 5 et 6 font partie du dictionnaire GNAF456. Ceci contient des données géocodées de centroïde non de parcelle.

- 1** Précision de géocode enregistrée au standard topographique approprié. Par exemple, vous pouvez appliquer un géocode de niveau d'adresse qui a été géocodé manuellement. La résolution du géocode est suffisante pour situer le centroïde dans les limites du site de l'adresse avec un GPS.
- 2** Précision du géocode suffisante pour placer le centroïde dans les limites du site de l'adresse. Par exemple, ceci peut s'appliquer à un géocode de niveau d'adresse ayant été calculé automatiquement comme étant le centroïde de parcelle du cadastre.
- 3** Précision du géocode suffisante pour placer le centroïde proche des (ou éventuellement dans les) limites du site de l'adresse. Par exemple, ceci peut s'appliquer à un géocode de niveau d'adresse ayant été calculé automatiquement en calculant à quel endroit sur la route doit vraisemblablement se trouver l'adresse en se basant sur d'autres adresses géocodées dans la limite.
- 4** Précision de géocode suffisante pour associer le site de l'adresse à une unique caractéristique de route. Ceci peut par exemple s'appliquer à un géocode de niveau de rue ayant été calculé automatiquement en utilisant les données de référence d'axe routier.
- 5** Résolution de géocode suffisante pour associer le site de l'adresse à une unique localité ou aux environs. Par exemple, ceci peut s'appliquer à un géocode de niveau de localité ayant été calculé automatiquement comme étant le centroïde de la localité.
- 6** Résolution de géocode suffisante pour associer le site de l'adresse à une unique région. Par exemple, ceci peut s'appliquer à un géocode de niveau de localité dérivé de caractéristiques topographiques.

Élément de réponse	Description
AUS.GNAF_SA1	<p>Le champ Statistical Area Level 1 (SA1) (niveau de statistique fondamentale) comme zone géographique la plus petite définie dans l'Australian Statistical Geography Standard (ASGS). Le Mesh Block est la plus petite unité. Le SA1 est conçu pour utiliser le Census of Population and Housing (Recensement de populations et d'habitations) comme la plus petite unité pour le traitement et l'émission de données de recensement. Un SA1 est représenté par un code à sept chiffres unique.</p>
AUS.LEVEL_NUMBER	<p>Numéro d'un niveau ou étage d'un bâtiment à plusieurs étages. Par exemple, 2e étage, 17 rue Jones</p> <p>La base de données G-NAF comprend des informations de niveau pour certains états australiens. Les informations de niveau peuvent être associées à des informations d'unités, mais ce n'est pas forcément le cas. Si la base de données G-NAF contient plusieurs enregistrements au sein du même niveau, les informations de niveau ne sont renvoyées que si l'adresse d'entrée contient un contenu unique (tel qu'un numéro d'unité). Si la base de données G-NAF contient des informations de niveau pour une adresse, le géocodeur les renvoie avec le candidat correspondant.</p> <p>Les informations correctes de niveau sont renvoyées (si disponibles) même si l'adresse d'entrée ne contenait pas d'informations de niveau ou contenait des mauvaises informations de niveau. Si l'adresse d'entrée contient des informations de niveau mais que la base de données G-NAF ne contient pas des informations de niveau relatives à l'adresse correspondante, les informations de niveau d'entrée sont alors ignorées car celles-ci ne sont pas validées dans les données G-NAF.</p>

Élément de réponse	Description
AUS.LEVEL_TYPE	<p>Libellé utilisé pour un étage d'un bâtiment à plusieurs étages. Par exemple, « Niveau » ou « Étage ». Dans cet exemple, le type de niveau est « Niveau » :</p> <p>Suite 3 Niveau 7, 17 rue Jones</p> <p>Dans cet exemple, Suite 3 est une unité.</p> <p>La base de données G-NAF comprend des informations de niveau pour certains états australiens. Les informations de niveau peuvent être associées à des informations d'unités, mais ce n'est pas forcément le cas. Si la base de données G-NAF contient plusieurs enregistrements au sein du même niveau, les informations de niveau ne sont renvoyées que si l'adresse d'entrée contient un contenu unique (tel qu'un numéro d'unité). Si la base de données G-NAF contient des informations de niveau pour une adresse, le géocodeur les renvoie avec le candidat correspondant.</p> <p>Les informations correctes de niveau sont renvoyées (si disponibles) même si l'adresse d'entrée ne contenait pas d'informations de niveau ou contenait des mauvaises informations de niveau. Si l'adresse d'entrée contient des informations de niveau mais que la base de données G-NAF ne contient pas des informations de niveau relatives à l'adresse correspondante, les informations de niveau d'entrée sont alors ignorées car celles-ci ne sont pas validées dans les données G-NAF.</p>
AUS.MESH_BLOCK_ID	<p>En Australie, c'est la plus petite unité géographique dont les données statistiques sont collectées par l'Australian Bureau of Statistics (Bureau Australien des statistiques) (ABS). Les meshblocks regroupent généralement de 20 à 50 foyers. Cela représente environ un cinquième de la taille d'un point de collecte de district (CD). Vous pouvez utiliser Meshblock ID pour faire des attributions supplémentaires comparées à vos propres données.</p>
AUS.LOT_NUMBER	<p>Des numéros de lot sont renvoyés pour les candidats G-NAF, car certaines adresses rurales ne comportent pas d'informations physiques ou de numéro de maison appropriées.</p>
AUS.STREET_TYPE_ABB	<p>Il s'agit d'une abréviation correspondant au type de rue. Par exemple, EX est une abréviation d'Extension et FTRL est une abréviation de Firetrail (sentier de feu).</p>

Notices

© 2018 Pitney Bowes Software Inc. Tous droits réservés. MapInfo et Group 1 Software sont des marques commerciales de Pitney Bowes Software Inc. Toutes les autres marques et marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Avis USPS®

Pitney Bowes Inc. détient une licence non exclusive pour la publication et la vente de bases de données ZIP + 4® sur des supports optiques et magnétiques. Les marques de commerce suivantes appartiennent à United States Postal Service : CASS, CASS Certified, DPV, eLOT, FASTforward, First-Class Mail, Intelligent Mail, LACS^{Link}, NCOA^{Link}, PAVE, PLANET Code, Postal Service, POSTNET, Post Office, RDI, Suite^{Link}, United States Postal Service, Standard Mail, United States Post Office, USPS, ZIP Code et ZIP + 4. Cette liste de marques de commerce appartenant à U.S. Postal Service n'est pas exhaustive.

Pitney Bowes Inc. détient une licence non exclusive de USPS® pour le traitement NCOA^{Link®}.

Les prix des produits, des options et des services de Pitney Bowes Software ne sont pas établis, contrôlés ni approuvés par USPS® ni par le gouvernement des États-Unis. Lors de l'utilisation de données RDI™ pour déterminer les frais d'expédition de colis, le choix commercial de l'entreprise de distribution de colis à utiliser n'est pas fait par USPS® ni par le gouvernement des États-Unis.

Fournisseur de données et avis associés

Les produits de données contenus sur ce support et utilisés au sein des applications Pitney Bowes Software sont protégés par différentes marques de commerce et par un ou plusieurs des copyrights suivants :

© Copyright United States Postal Service. Tous droits réservés.

© 2014 TomTom. Tous droits réservés. TomTom et le logo TomTom logo sont des marques déposées de TomTom N.V.

© 2016 HERE

Source : INEGI (Instituto Nacional de Estadística y Geografía)

Basées sur les données électroniques © National Land Survey Sweden.

© Copyright United States Census Bureau

© Copyright Nova Marketing Group, Inc.

Des portions de ce programme sont sous © Copyright 1993-2007 de Nova Marketing Group Inc. Tous droits réservés.

© Copyright Second Decimal, LLC

© Copyright Canada Post Corporation

Ce CD-ROM contient des données provenant d'une compilation dont Canada Post Corporation possède le copyright.

© 2007 Claritas, Inc.

Le jeu de données Geocode Address World contient des données distribuées sous licence de GeoNames Project (www.geonames.org) fournies sous la licence Creative Commons Attribution License (« Attribution License ») à l'adresse :

<http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/legalcode>. Votre utilisation des données GeoNames (décrites dans le Manuel de l'utilisateur Spectrum™ Technology Platform) est régie par les conditions de la licence Attribution License et tout conflit entre votre accord avec Pitney Bowes Software, Inc. et la licence Attribution License sera résolu en faveur de la licence Attribution License uniquement s'il concerne votre utilisation des données GeoNames.



3001 Summer Street
Stamford CT 06926-0700
USA

www.pitneybowes.com