

OCS GE

OCcupation du Sol à Grande Échelle

Suivi des évolutions



ign.fr

Date du document : Juin 2016

1. ÉVOLUTION DU PRODUIT

Le tableau ci-dessous présente les évolutions du produit OCS GE® depuis sa création.

Version	Édition	Historique des modifications
1.0	2014	<p>Version 1.0 de l'OCS GE (Occupation du Sol à Grande Échelle).</p> <p>L'OCS GE est une base de données vectorielle pour la description de l'occupation du sol. Elle est un référentiel national, constituant un socle national, utilisable au niveau national et au niveau local notamment pour contribuer aux calculs d'indicateurs exigés par les documents d'urbanisme.</p> <p>L'OCS GE s'appuie sur une couche de données intermédiaires, la couche des réseaux principaux constituant « l'Ossature nationale ».</p> <p>À chaque objet de l'OCS GE correspond une et une seule valeur de couverture du sol et une et une seule valeur d'usage du sol.</p> <p>L'unique classe d'objets qui constitue le produit OCS GE est : OCCUPATION_SOL.</p>
1.1	2015	<p>Passage à la version 1.1 de l'OCS GE avec l'intégration d'une nouvelle classe d'objets : ZONE_CONSTRUITE (décision du comité de pilotage de l'OCS GE du 18 juin 2015).</p>
1.1	2016	<p>Modifications des contraintes des attributs SOURCE, ID_ORIGINE et CODE_OR de la classe d'objets OCCUPATION_SOL.</p>

2. ÉVOLUTION DE LA DOCUMENTATION

2.1 Descriptif de contenu

Le tableau ci-dessous présente les évolutions du descriptif de contenu du produit OCS GE depuis sa création.

Version ¹	Date	Historique des modifications
1.0	2014-06-24	Création du document : DC_OCS_GE en fonction des données.
1.0	2014-09-08	Ajout des DOM dans les références géodésiques. Mise à jour des seuils de sélection et des attributs SOURCE et ID_ORIGINE de la classe d'objets OCCUPATION_SOL. Le document est renommé DC_OCS_GE_1-0.
1.0	2014-10-10	Reprise des paramètres de qualité.
1.0	2014-11-05	Mise à jour du paragraphe 1.2 <i>Présentation de l'OCS GE</i> . Reprise des paramètres de qualité sémantique. Ajout de 3 valeurs pour l'attribut SOURCE.
1.0	2014-12-09	Prise en compte des remarques du CEREMA (.Centre d'études et d'expertise sur les risques, l'environnement, la mobilité et l'aménagement).
1.1	2015-08-03	Passage en version 1.1 : prise en compte de la nouvelle classe d'objets ZONE CONSTRUITE.
1.1	2015-09-10	Ajout de schémas pour définir la ZONE_CONSTRUITE. Mise à jour de certaines définitions pour mise en cohérence avec les données.
1.1	2016-06-27	Modification de la couleur des titres conformément à la Charte graphique de la Direction de la communication. Reprise des définitions des termes se rapportant à l'attribut (paragraphe 3.2). Suppression de « date de validité de la source » dans la présentation de la définition de l'attribut SOURCE (paragraphe 4.1.1) Classe OCCUPATION SOL : reprise des attributs suivants : <ul style="list-style-type: none">• SOURCE : reprise des contraintes et ajout de la valeur OCS_locale,• ID_ORIGINE : reprise des contraintes,• CODE_OR : reprise des contraintes et ajout de la valeur OR3. Ajout d'un tableau récapitulatif sur les contraintes entre attributs. Mention de l'existence de ce présent document. Nouvelle couverture. Amélioration de la navigabilité dans le fichier PDF :

¹ La version correspond à celle du produit et non à celle de la documentation.

Version ¹	Date	Historique des modifications
1.1	2016-06-27 (suite)	<ul style="list-style-type: none"> Création de liens hypertexte Création de signets <p>Le fichier PDF n'est plus protégé.</p>

2.2 Descriptif de livraison

Le tableau ci-dessous présente les évolutions du descriptif de livraison du produit OCS GE depuis sa création.

Version ²	Date	Historique des modifications
1.0	2014-06-24	Création du document : DL_OCS_GE en fonction des données. Ajout de {VERSION} dans les répertoires de données.
1.1	2015-08-03	Passage en version 1.1 : prise en compte de la nouvelle classe d'objets ZONE CONSTRUITE.
1.1	2015-09-11	Ajout d'un « fichier de configuration » pour ArcGIS® (fichier de symbologie OCSGE.mxd) dans le répertoire 5_SUPPLEMENTS...
1.1	2015-09-16	Mise à jour du paragraphe 1.2.2 <i>Contenu de la livraison</i> . Ajout d'un « _ » entre OCS et GE pour les métadonnées. Déplacement du « fichier de configuration » OCSGE.mxd dans le répertoire 1_DONNEES_LIVRAISON... Définition du « fichier de configuration » OCSGE.mxd dans le paragraphe 2.4.1 1_DONNEES_LIVRAISON... Ajout d'une Annexe sur l'utilisation de ce fichier OCSGE.mxd .
1.1	2016-06-27	Modification de la couleur des titres conformément à la Charte graphique de la Direction de la communication. Le support peut également être une clé USB. Ajout du projet cartographique pour QGIS (OCSGE.qgs) et mise à jour de l'Annexe en conséquence (l'appellation « fichier de configuration » est abandonnée au profit de « projet cartographique ».. Paragraphe 1.2.3 <i>Format de livraison</i> : ajout d'une phrase : Pour tout format autre que Shapefile, contacter un chargé de relation IGN. Remise en forme des listes à puces pour une meilleure lisibilité. Mention de l'existence de ce présent document et ajout dans le paragraphe 2.4.2 2_DESCRIPTORIS_PRODUIIT. Nouvelle couverture. Amélioration de la navigabilité dans le fichier PDF : <ul style="list-style-type: none"> Création de liens hypertexte Création de signets <p>Le fichier PDF n'est plus protégé.</p>

² La version correspond à celle du produit et non à celle de la documentation.