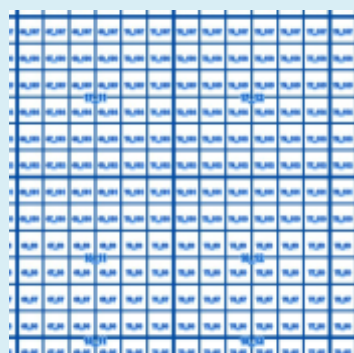
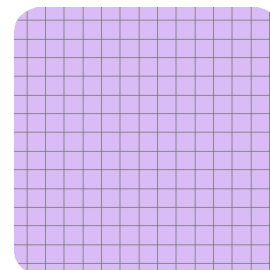


## 3D - Découpage du territoire en dalles de 4915,2m

Domaine	3D
Lot de données	Modélisation 3D - Découpage du territoire en dalles
Description	<p>Le territoire de Brest métropole a été découpé en dalles de 4915,2m x 4915,2m le modèle 3D (terrain + bâtiments) est disponible par dalle dans différents formats :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DAE (Collada : COLLABorative Design Activity)</li> <li>- 3DS (format Autodesk)</li> <li>- Multipatch : (format Esri)</li> <li>- ASCII XYZ</li> <li>- DWG</li> <li>- TIFF</li> <li>- Shape</li> </ul>
Thème ISO	13. Informations de positionnement
Thème INSPIRE	I.02 - Systèmes de maillage géographique

Donnée mise à jour en  
janvier 2012

Territoire couvert



Champ / Legende

### Origine de la donnée

Organisme Producteur	Brest métropole
Service	SIG Pays de Brest
Gestionnaire	SIG - Elisabeth NAJA
Tél	
email	elisabeth.naja@brest-metropole.fr

### Mise à jour

Fréquence	figée
Modalité - Convention	en continu par le gestionnaire des données

Conditions de diffusion La collectivité possède **la pleine propriété**

Restriction d'utilisation

Mention légale Source de données Brest métropole

### Accès

Internet	Oui
Intranet	Oui

Services Web



Ident 1099003

Services Web ArcGis



\* clic droit sur l'image pour copier le lien

### Informations techniques

		Format	Classe d'entités ArcSDE
Données	D3D_AUT_dalles4915mx4915m		
Système de coordonnées	RGF 1993/Lambert-93(EPSSG:2154)	Type d'entités	polygones
Echelle de référence	1:1000 - décimétrique	Nombre d'entités	729
Précision en Z		Volume fichiers(Ko)	

Mots clés

3D - Découpage du territoire en dalles de 4915,2m, 3D, dalles, découpages, open data, 3d volumique et générique : terrain

Données associées

D3D\_AUT\_dalles820mx820m  
D3D\_AUT\_dalles4915mx4915m

### Evolution / Historique

2016 Première publication  
Nov 2017 : Fiabilisation SIGEO

### Informations Archivage

Fréquence

Date de l'archivage  
précédent

### Contenu de la donnée

Champ	Alias	Description	Type
NUMERO	NUMERO		num. 2
LIGNE	NUMÉRO DE LIGNE	Numéro de ligne	num. 2
COLONNE	NUMÉRO DE COLONNE	Numéro de colonne	num. 2
OBJECTID	OBJECTID		num. 4
NDALLE	NUMÉRO DE DALLE (LIGNE _____ COLONNE)	Numéro de dalle (ligne "_" colonne)	car. 10
NMZONE	NOM DE LA ZONE	Nom de la zone	car. 10

Valeurs 7

Signification

BMO

EST

MER

NORD

OUEST

PAYS

SUD

STATUT	STATUT	Statut	car. 50
--------	--------	--------	---------

Valeurs 10

Signification

CENTRE-VILLE - dalle 1

CENTRE-VILLE - dalle 2

CENTRE-VILLE - dalle 3

CENTRE-VILLE - dalle 4

CENTRE-VILLE - dalle 5

CENTRE-VILLE - dalle 6

CENTRE-VILLE - dalle 7

CENTRE-VILLE - dalle 8

CENTRE-VILLE - dalle 9

ORTHO

URL_3DS	LIEN URL POUR TÉLÉCHARGER LA MODÉLISATION AU FORMAT 3DS	Lien url pour télécharger la modélisation au format 3DS	car. 150
URL_SKP	LIEN URL POUR TÉLÉCHARGER LA MODÉLISATION AU FORMAT COLLADA (POUR SKETCHUP)	Lien url pour télécharger la modélisation au format Collada (pour sketchup)	car. 150
URL_PDF	LIEN URL POUR TÉLÉCHARGER LA MODÉLISATION AU FORMAT PDF	Lien url pour télécharger la modélisation au format PDF	car. 150
X	X		num. 8,10
Y	Y		num. 8,10
SHAPE.AREA	SHAPE.AREA		num. 0,0
SHAPE.LEN	SHAPE.LEN		num. 0,0