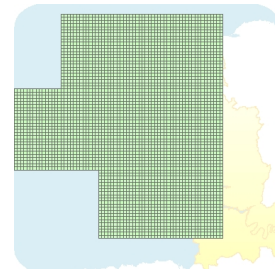


3D - Découpage du territoire en dalles de 819,20m

Domaine	3D
Lot de données	Modélisation 3D - Découpage du territoire en dalles
Description	Le territoire de Brest métropole a été découpé en dalles de 819,20m x 819,20m le modèle 3D (terrain + bâtiments) est disponible par dalle dans différents formats : - DAE (Collada : COLLABorative Design Activity) , 3DS (format Autodesk), Multipatch : (format Esri), (avec/sans texture) - ASCII XYZ, DWG, TIFF, Shape (non texturé)
Thème ISO	13. Informations de positionnement
Thème INSPIRE	I.02 - Systèmes de maillage géographique

Donnée mise à jour en
janvier 2012

Territoire couvert



F	81_200	81_201	81_202	81_203	81_204	81_205	81_206	81_207	81_208	81_209	81_210	81_211	81_212	81_213	81_214	81_215	81_216	81_217	81_218	81_219	81_220
G	81_220	81_221	81_222	81_223	81_224	81_225	81_226	81_227	81_228	81_229	81_230	81_231	81_232	81_233	81_234	81_235	81_236	81_237	81_238	81_239	81_240
H	81_240	81_241	81_242	81_243	81_244	81_245	81_246	81_247	81_248	81_249	81_250	81_251	81_252	81_253	81_254	81_255	81_256	81_257	81_258	81_259	81_260
I	81_260	81_261	81_262	81_263	81_264	81_265	81_266	81_267	81_268	81_269	81_270	81_271	81_272	81_273	81_274	81_275	81_276	81_277	81_278	81_279	81_280
J	81_280	81_281	81_282	81_283	81_284	81_285	81_286	81_287	81_288	81_289	81_290	81_291	81_292	81_293	81_294	81_295	81_296	81_297	81_298	81_299	81_300
K	81_300	81_301	81_302	81_303	81_304	81_305	81_306	81_307	81_308	81_309	81_310	81_311	81_312	81_313	81_314	81_315	81_316	81_317	81_318	81_319	81_320
L	81_320	81_321	81_322	81_323	81_324	81_325	81_326	81_327	81_328	81_329	81_330	81_331	81_332	81_333	81_334	81_335	81_336	81_337	81_338	81_339	81_340
M	81_340	81_341	81_342	81_343	81_344	81_345	81_346	81_347	81_348	81_349	81_350	81_351	81_352	81_353	81_354	81_355	81_356	81_357	81_358	81_359	81_360
N	81_360	81_361	81_362	81_363	81_364	81_365	81_366	81_367	81_368	81_369	81_370	81_371	81_372	81_373	81_374	81_375	81_376	81_377	81_378	81_379	81_380
O	81_380	81_381	81_382	81_383	81_384	81_385	81_386	81_387	81_388	81_389	81_390	81_391	81_392	81_393	81_394	81_395	81_396	81_397	81_398	81_399	81_400
P	81_400	81_401	81_402	81_403	81_404	81_405	81_406	81_407	81_408	81_409	81_410	81_411	81_412	81_413	81_414	81_415	81_416	81_417	81_418	81_419	81_420
Q	81_420	81_421	81_422	81_423	81_424	81_425	81_426	81_427	81_428	81_429	81_430	81_431	81_432	81_433	81_434	81_435	81_436	81_437	81_438	81_439	81_440
R	81_440	81_441	81_442	81_443	81_444	81_445	81_446	81_447	81_448	81_449	81_450	81_451	81_452	81_453	81_454	81_455	81_456	81_457	81_458	81_459	81_460
S	81_460	81_461	81_462	81_463	81_464	81_465	81_466	81_467	81_468	81_469	81_470	81_471	81_472	81_473	81_474	81_475	81_476	81_477	81_478	81_479	81_480
T	81_480	81_481	81_482	81_483	81_484	81_485	81_486	81_487	81_488	81_489	81_490	81_491	81_492	81_493	81_494	81_495	81_496	81_497	81_498	81_499	81_500
U	81_500	81_501	81_502	81_503	81_504	81_505	81_506	81_507	81_508	81_509	81_510	81_511	81_512	81_513	81_514	81_515	81_516	81_517	81_518	81_519	81_520
V	81_520	81_521	81_522	81_523	81_524	81_525	81_526	81_527	81_528	81_529	81_530	81_531	81_532	81_533	81_534	81_535	81_536	81_537	81_538	81_539	81_540
W	81_540	81_541	81_542	81_543	81_544	81_545	81_546	81_547	81_548	81_549	81_550	81_551	81_552	81_553	81_554	81_555	81_556	81_557	81_558	81_559	81_560
X	81_560	81_561	81_562	81_563	81_564	81_565	81_566	81_567	81_568	81_569	81_570	81_571	81_572	81_573	81_574	81_575	81_576	81_577	81_578	81_579	81_580
Y	81_580	81_581	81_582	81_583	81_584	81_585	81_586	81_587	81_588	81_589	81_590	81_591	81_592	81_593	81_594	81_595	81_596	81_597	81_598	81_599	81_600
Z	81_600	81_601	81_602	81_603	81_604	81_605	81_606	81_607	81_608	81_609	81_610	81_611	81_612	81_613	81_614	81_615	81_616	81_617	81_618	81_619	81_620

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 1099002

Services Web ArcGis



* clic droit sur l'image pour copier le lien

Informations techniques

		Format	Classe d'entités ArcSDE
Données	D3D_AUT_dalles820mx820m		
Système de coordonnées	RGF 1993/Lambert-93(EPSG:2154)	Type d'entités	polygones
Echelle de référence	1:1000 - décimétrique	Nombre d'entités	4052
Précision en Z		Volume fichiers(Ko)	

Mots clés

3D - Découpage du territoire en dalles de 819,20m, 3D, dalles, découpages, open data, 3d volumique et générique : terrain

Données associées

D3D_AUT_dalles410mx410m
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
LIGNE	NUMÉRO DE LIGNE	Numéro de ligne	num. 2
COLONNE	NUMÉRO DE COLONNE	Numéro de colonne	num. 2
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

SUD

VIDE

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
XMIN	X MINIMUM	X minimum	num. 8,38
YMIN	Y MINIMUM	Y minimum	num. 8,38
XMAX	X MAXIMUM	X maximum	num. 8,38
YMAX	Y MAXIMUM	Y maximum	num. 8,38
CHEMIN	RÉPERTOIRE DE STOCKAGE DE LA PHOTO AÉRIENNE À UTILISER POUR LA TEXTURATION	Répertoire de stockage de la photo aérienne à utiliser pour la texturation	car. 100

Valeurs 3

Signification

[J:\Photos\PHOTO2009_50cm_Finistere.ecw](#)

[J:\Photos\PHOTO2012_10cm_Brest.ecw](#)

[J:\Photos\PHOTO2012_20cm_Pays.ecw](#)

RESOLUTION	RÉSOLUTION DE LA TEXTURE	Résolution de la texture	num. 2
------------	--------------------------------	--------------------------	--------

Valeurs 3

Signification

200

2048

8192

MODIFORTHOTYPE DE MODIFICATION	Type de modification de l'orthophotographie	car. 200
--------------------------------	---	----------

PONT

PONT + PROJET

PROJET

pas de lg de sol

TERRE	TYPE DE DALLE (MER UNIQUEMENT OU TERRE)	Type de dalle (mer uniquement ou terre)	car. 3
<u>Valeurs 2</u>		<u>Signification</u>	
	NON	dalle MER	
	OUI	dalle TERRE	
TAILLE_SOL	TAILLE_SOL	Taille du shape (en octet)	num. 4
TYPE	CARACTÉRISATION DE LA DALLE	Caractérisation de la dalle	car. 50
<u>Valeurs 6</u>		<u>Signification</u>	
	HORS_BMO		
	MER		
	MIXTE		
	RURAL		
	URBAIN		
	URBAIN1		
DALLE_4915	NUMÉRO DE LA DALLE _5KM_	Numéro de la dalle "5km"	car. 7
DS2017	LIEN URL VERS LA DALLE AU FORMAT 3DS	Lien url vers la dalle au format 3DS	car. 150
OBJ2017	LIEN URL VERS LA DALLE AU FORMAT OBJ	Lien url vers la dalle au format OBJ	car. 150
GML2017	LIEN URL VERS LA DALLE AU FORMAT CITYGML	Lien url vers la dalle au format CityGML	car. 150
SHAPE.AREA	SHAPE.AREA		num. 0,0
SHAPE.LEN	SHAPE.LEN		num. 0,0