

# Synthèse sur la structure des Risques d'inondation - Directive Inondation 2007/60/CE

## Emprise maximale des zones inondables par débordement de cours d'eau sur les bassins contributifs des secteurs PARIS (2016)

Ce diagramme a été généré de manière automatique à partir de l'outil Geodatabase Diagrammer pour ArcGIS 10.1

Géodatabase : ZI\_2016\_EMPRISE\_SECTO.gdb

Date de création : vendredi 25 mars 2016

## Structure résumée des Risques d'inondation - Directive Inondation 2007/60/CE

Emprise maximale des zones inondables par débordement de cours d'eau sur les bassins contributifs des secteurs *PARIS (2016)*

---

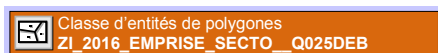
Emprise maximale des zones inondables par débordement de cours d'eau pour chacun des 4 scénarios :

- T 25 ans - scénario de période de retour 25 ans;
- T 50 ans - scénario de période de retour 50 ans ;
- T 100 - scénario de période de retour 100 ans
- T extrême de période de retour extrême.

*L'aspect ruissellement n'est pas pris en compte dans ces emprises.*



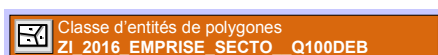
Emprise maximale des zones inondables par débordement de cours d'eau sur les bassins contributifs des secteurs PARIS pour les différents scénarios (2016)



Emprise sur les bassins contributifs des secteurs PARIS pour le scénario de période de retour de 25 ans (2016)



Emprise sur les bassins contributifs des secteurs PARIS pour le scénario de période de retour de 50 ans (2016)



Emprise sur les bassins contributifs des secteurs PARIS pour le scénario de période de retour de 100 ans (2016)



Emprise sur les bassins contributifs des secteurs PARIS pour le scénario de période de retour extrême (2016)

## Structure détaillée du jeu de données

### Risques d'inondation - Directive Inondation 2007/60/CE Emprise maximale des zones inondables sur les bassins contributifs des secteurs PARIS par débordement de cours d'eau

Jeu de classes d'entités											
ZI_2016_EMPIRE_SECTO											Domaine, précision, tolérance et système de référence
Xorigin	Yorigin	XYScale	XY Tolerance	Zorigin	Zscale	Ztolerance	Morigin	Mscale	MTolerance	High Precision	WKID
-35872700	-30622700	0.0001	0.001	-100000	0.0001	0.001	-100000	0.0001	0.001	VRAI	31370
Etendue											
XMin			YMin			Xmax			Ymax		
20000			15000			305000			180000		

Simple feature class											Géométrie	Polygon
ZI_2016_EMPIRE_SECTO__Q025DEB											Contient des M	No
											Contient des Z	No
Nom du champ	Type de données	Val. Nulles	Valeur par défaut	Domaine	Précision	Ech.	Long.					
OBJECTID	Object ID											
Shape	Geometry	Yes										
SECTEUR	String	Yes					50					
Shape_Length	Double	Yes				0	0					
Shape_Area	Double	Yes				0	0					

Emprise sur les bassins contributifs des secteurs PARIS pour le scénario de période de retour de 25 ans (2016)

Identifiant du secteur PARIS

Simple feature class											Géométrie	Polygon
ZI_2016_EMPIRE_SECTO__Q050DEB											Contient des M	No
											Contient des Z	No
Nom du champ	Type de données	Val. Nulles	Valeur par défaut	Domaine	Précision	Ech.	Long.					
OBJECTID	Object ID											
Shape	Geometry	Yes										
SECTEUR	String	Yes					50					
Shape_Length	Double	Yes				0	0					
Shape_Area	Double	Yes				0	0					

Emprise sur les bassins contributifs des secteurs PARIS pour le scénario de période de retour de 50 ans (2016)

Identifiant du secteur PARIS

Simple feature class											Géométrie	Polygon
ZI_2016_EMPIRE_SECTO__Q100DEB											Contient des M	No
											Contient des Z	No
Nom du champ	Type de données	Val. Nulles	Valeur par défaut	Domaine	Précision	Ech.	Long.					
OBJECTID	Object ID											
Shape	Geometry	Yes										
SECTEUR	String	Yes					50					
Shape_Length	Double	Yes				0	0					
Shape_Area	Double	Yes				0	0					

Emprise sur les bassins contributifs des secteurs PARIS pour le scénario de période de retour de 100 ans (2016)

Identifiant du secteur PARIS

Simple feature class											Géométrie	Polygon
ZI_2016_EMPIRE_SECTO__QEXTDEB											Contient des M	No
											Contient des Z	No
Nom du champ	Type de données	Val. Nulles	Valeur par défaut	Domaine	Précision	Ech.	Long.					
OBJECTID	Object ID											
Shape	Geometry	Yes										
SECTEUR	String	Yes					50					
Shape_Length	Double	Yes				0	0					
Shape_Area	Double	Yes				0	0					

Emprise sur les bassins contributifs des secteurs PARIS pour le scénario de période de retour extrême (2016)

Identifiant du secteur PARIS