



MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE

*Direction régionale de l'Environnement,
de l'Aménagement et du Logement
Occitanie*

**Acte d'engagement
confidentialité**

Les cartographies ZIP sous la forme de fichiers désignés en annexe du présent acte d'engagement sont la propriété de la DREAL Occitanie.

Ces fichiers sont mis à la disposition dans le cadre de l'assistance à la préparation à la gestion de crise inondation.

DREAL Occitanie
1, rue rue de la Cité administrative
CS 80002
31074 TOULOUSE cedex 9

met les cartographies ZIP désignées en annexe à la disposition de :

Raison sociale : *COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION DU GRAND CAHORS*

Siège social : 72 rue Président Wilson
46 000 CAHORS

Nom, prénom du représentant : Jean-Marc Vayssouze-Faure, président

Les données sont mises à la disposition du bénéficiaire en leur état de précision existant.

Les données communiquées sont, aujourd'hui, à usage restreint.

Le bénéficiaire reconnaît avoir pris connaissance des spécifications techniques des fichiers et des clauses prudentielles ci-après préalablement à la signature du présent acte.

Le bénéficiaire s'engage à une utilisation des données en adéquation avec les modalités de réalisation et d'usage de ces cartes.

Clauses prudentielles :

1/ Objet des ZIP et des cartes de ZIP :

Une Zone d'Inondation Potentielle (ZIP) caractérise un scénario hypothétique d'inondation correspondant à une hauteur d'eau atteinte à l'échelle d'une station de référence. Ainsi, chaque scénario représente une surface en eau délimitée à l'amont et à l'aval d'une station de mesure.

Les ZIP peuvent faire l'objet d'une production de cartes ou d'atlas de cartes produits pour un secteur ou une station de référence donnée. Ces cartes constituent, pour une échelle de représentation choisie, les informations utiles à la bonne compréhension du phénomène (fonds de carte, représentation de la zone d'inondation potentielle, cours d'eau concerné, station de référence, hauteur d'eau de la ZIP et légende correspondante).

Ces données ne se substituent en aucun cas :

- aux données cartographiques réglementaires produites dans le cadre de Plan de Prévention du Risque Inondation (PPRI)
- aux cartographies informatives produites dans le cadre d'atlas de zone inondable ou de la Directive inondation.

2/ Limites de la portée des cartes de ZIP

Les ZIP ne traitent que du réseau surveillé par l'État arrêté par le schéma directeur de prévision des crues (SDPC). En outre, sur ce réseau surveillé certaines zones n'ont pas encore donné lieu à l'élaboration de ZIP. Les ZIP sont le résultat de modélisations basées sur des hypothèses relatives à l'hydrologie et aux conditions d'écoulement et donc entachées d'incertitudes.

D'autres phénomènes d'inondations non pris en compte dans les ZIP peuvent être observés sur le terrain (débordements au droit de petits affluents du cours d'eau principal, phénomènes d'eau stagnante due à la saturation des sols ou à la remontée d'eau issue de nappes phréatiques et de réseaux, etc.).

Les ZIP ne sont pas produites en temps réel ; elles représentent l'inondation potentielle maximale, sur la durée totale de la crue, sans tenir compte du facteur temps (elles n'offrent pas une représentation à l'instant T), ni d'autres facteurs physiques pouvant influencer le phénomène de crue (humidité des sols, vents, marées...).

En cas de crue, la situation sur le terrain pourra donc être différente de la zone inondée potentielle cartographiée. Il conviendra donc de se référer impérativement aux consignes fournies par les services gestionnaires de crise.

L'incertitude des données est d'autant plus grande que le point considéré est éloigné de la station de référence.

Il est préconisé de ne pas utiliser les cartes de ZIP au-delà de l'échelle définie au moment de leur production, le 1/25 000ème.

Les zones qualifiées de « zones d'incertitude » figurant dans la légende des cartes ZIP correspondent à des zones potentiellement inondées mais pour lesquelles la hauteur de submersion et la délimitation de la zone concernée ne peuvent pas être déterminées avec une fiabilité suffisante eu égard à l'état actuel de la connaissance et des données techniques.

Les présentes cartes sont fournies en fonction de l'état actuel de la connaissance, lorsque la cartographie des zones d'inondation potentielles est techniquement possible et à un coût proportionné à l'importance des enjeux.

Les ZIP sont amenées à évoluer en fonction notamment de l'amélioration des connaissances et des données topographiques.

3/ Réutilisation des cartographies de ZIP

En cas de réutilisation de ces cartes, leur contenu ne doit pas être altéré, leur sens ne doit pas être dénaturé.

En particulier, ces informations doivent être clairement présentées comme des outils destinés à la préparation de crise permettant de connaître pour une hauteur prévue à une (ou plusieurs) station(s) hydrométrique(s) les secteurs qui seront potentiellement inondés.

En cas de réutilisation de ces cartes, la source de ces dernières, ainsi que la date de leur dernière mise à jour doivent être mentionnées.

4/ Utilisation des données de ZIP dans un autre format que le format source SHAPEFILE

Les données ZIP ont été élaborées avec des outils cartographiques spécifiques (QGIS) utilisant le format SHAPEFILE. Toute utilisation de ces données dans un autre format peut générer des problèmes liés à la projection ou transformation géométrique. Des décalages géographiques peuvent de ce fait être constatés.

Cette mise à disposition est strictement subordonnée à la signature par le bénéficiaire du présent acte d'engagement.

Fait à, le

Signataire
(nom et qualité)

.....

Fait à, le

Signataire
(nom et qualité)

.....

ANNEXE : LISTE DES DONNÉES MISES À DISPOSITION PAR LA DREAL OCCITANIE

Scénarios de ZIP

Scénario en fonction de l'échelle de crue avec classes de hauteur d'eau de 0,50 m à >2,00 m	Territoire et communes concernés par la carto ZIP	Données	Nom du fichier
Tronçon Lot Aval ZIP aux stations de Bouziès et-Cahors avec classe de hauteur : scénarii de hauteur à l'échelle de Cahors en m: 4,00 m 5,20 m 5,80 m 6,40 m 7,20 m 7,80 m 8,95 m 10,00 m	Bouziès, Saint-Gery-Vers, Arcambal, Lamagdelaine, Cahors, Bellefont la Rauze (commune nouvelle, cartoZIP sur la commune déléguée de Laroques-des-Arcs), Pradines, Mercuès, Douelle, Caillac, Crayssac	SIG	ZICH_O823153002_4000_O820151001_4100.shp
			ZICH_O823153002_5200_O820151001_5400.shp
			ZICH_O823153002_5800_O820151001_6000.shp
			ZICH_O823153002_6400_O820151001_6600.shp
			ZICH_O823153002_7200_O820151001_7400.shp
			ZICH_O823153002_7800_O820151001_7900.shp
			ZICH_O823153002_8950_O820151001_8800.shp
			ZICH_O823153002_10000_O820151001_9900.shp
			ZIP_O823153002_4000_O820151001_4100.shp
			ZIP_O823153002_5200_O820151001_5400.shp
			ZIP_O823153002_5800_O820151001_6000.shp
			ZIP_O823153002_6400_O820151001_6600.shp
			ZIP_O823153002_7200_O820151001_7400.shp
			ZIP_O823153002_7800_O820151001_7900.shp
			ZIP_O823153002_8950_O820151001_8800.shp
			ZIP_O823153002_10000_O820151001_9900.shp
			Atlas cartographiques
	Assemblage_Cahors_25000.pdf		
Tronçon Lot Moyen Hauteur à l'échelle de la station de Capdenac en m - scénario: 4,20 - 4,50 5,00 5,50 5,80 6,40 7,10 7,40 8,00	Tour de Faure, Saint-Cirq Lapopie	SIG	O795151001_ZCH_S.shp
		Atlas cartographiques	O795151001_ZIP_S.shp
			Assemblage_Capdenac_10000.pdf
			Assemblage_Capdenac_25000.pdf

