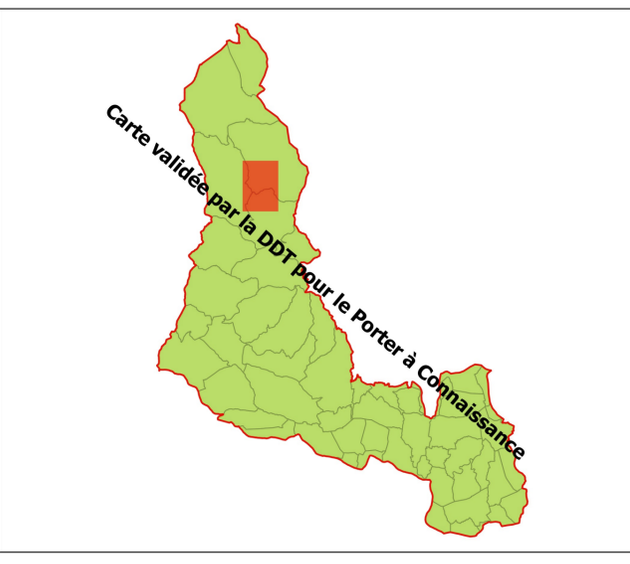


**PLAN DE PREVENTION DES RISQUES NATURELS
D'INONDATION DE L'AZERGUES**

**Carte des aléas
3 - Claveisolles 2/2**



Date de la carte : 15/03/2019	Prescription du : 03/01/2019
Echelle : 1/5000ème	Approbation du :
Auteur de la Carte :	

LÉGENDE

<p>Hydraulique</p> <ul style="list-style-type: none"> Profil en travers Numéro du profil Point de séparation du profil Cote de la crue modélisée (en m NGF) 	<p>Limite morphologique</p> <ul style="list-style-type: none"> Emprise hydrogéomorphologique Emprise 	<p>Administratif</p> <ul style="list-style-type: none"> Périmètre de l'étude Limite de commune 										
<p>Caractérisation des aléas pour la crue de référence ou centennale</p> <table border="0"> <tr> <td> <p>Aléas hydrogéomorphologiques</p> <ul style="list-style-type: none"> Aléa fort Aléa faible à moyen </td> <td> <p>Traduction hydrodynamique</p> <ul style="list-style-type: none"> Zone de mobilité et grand écoulement Zone d'expansion </td> <td> <p>Aléas hydrauliques</p> <ul style="list-style-type: none"> Aléa fort Aléa moyen Aléa faible Aléa résiduel hydrogéomorphologique </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <p>Crue de référence ou Q100</p> <p>Q exceptionnelle</p> </td> </tr> </table>			<p>Aléas hydrogéomorphologiques</p> <ul style="list-style-type: none"> Aléa fort Aléa faible à moyen 	<p>Traduction hydrodynamique</p> <ul style="list-style-type: none"> Zone de mobilité et grand écoulement Zone d'expansion 	<p>Aléas hydrauliques</p> <ul style="list-style-type: none"> Aléa fort Aléa moyen Aléa faible Aléa résiduel hydrogéomorphologique 	<p>Crue de référence ou Q100</p> <p>Q exceptionnelle</p>						
<p>Aléas hydrogéomorphologiques</p> <ul style="list-style-type: none"> Aléa fort Aléa faible à moyen 	<p>Traduction hydrodynamique</p> <ul style="list-style-type: none"> Zone de mobilité et grand écoulement Zone d'expansion 	<p>Aléas hydrauliques</p> <ul style="list-style-type: none"> Aléa fort Aléa moyen Aléa faible Aléa résiduel hydrogéomorphologique 										
<p>Crue de référence ou Q100</p> <p>Q exceptionnelle</p>												
<p>Grille de croisement hauteurs/vitesses définissant l'aléa hydraulique</p> <table border="1"> <tr> <td>Hauteur (m)</td> <td>0</td> <td>0.2</td> <td>0.5</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Vitesse (m/s)</td> <td>Faible</td> <td>Moyen</td> <td>Fort</td> <td></td> </tr> </table>			Hauteur (m)	0	0.2	0.5	1	Vitesse (m/s)	Faible	Moyen	Fort	
Hauteur (m)	0	0.2	0.5	1								
Vitesse (m/s)	Faible	Moyen	Fort									

