

COMMUNE DE SAINT-SUPPLET
ZONAGE DES TYPES D'INSTABILITES
ZONES A SURVEILLER

GEODERIS

DRIRE
LORRAINE



NIPEM (Zone Non Influencée Par l'Exploitation Minière)																									
<table border="0"> <tr> <td rowspan="10" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Z I P E M</td> <td> <table border="0"> <tr> <td>Fontis sur puits</td> <td rowspan="2"> Limites </td> </tr> <tr> <td>Fontis sur berge</td> </tr> <tr> <td>Fontis hors bâti ou infrastructure</td> <td rowspan="2"> Concession </td> </tr> <tr> <td>Fontis sous bâti et infrastructure</td> </tr> <tr> <td>Eboulement de front de mine à ciel ouvert</td> <td rowspan="2"> Commune </td> </tr> <tr> <td>Eboulement de front de mine à ciel ouvert sous bâti et infrastructure</td> </tr> <tr> <td>Effondrement brutal</td> <td rowspan="2"> <table border="1"> <tr> <td>Non-Ecrou</td> <td>Ecrou</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>Affaissement progressif</td> </tr> <tr> <td>Mouvements résiduels</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Zone sans ALEA minier</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> CLASSE DE SURVEILLANCE C1 & C2 pour bâti et infrastructure ACTUELS </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> Etat au 23/11/2007 Sans Supplet, Jean PICHÉ, 23017 NANCY, 03 83 51 11 11, 54000 ST-SUPPLET </td> </tr> </table> <p> <small> Pour chaque zone d'aléa, les classes de surveillance potentielle, indiquées par tous les types de symboles sont indiquées dans le tableau des zones de danger de chaque commune. Le numéro de la zone permet le repérage dans le tableau joint. </small> </p>		Z I P E M	<table border="0"> <tr> <td>Fontis sur puits</td> <td rowspan="2"> Limites </td> </tr> <tr> <td>Fontis sur berge</td> </tr> <tr> <td>Fontis hors bâti ou infrastructure</td> <td rowspan="2"> Concession </td> </tr> <tr> <td>Fontis sous bâti et infrastructure</td> </tr> <tr> <td>Eboulement de front de mine à ciel ouvert</td> <td rowspan="2"> Commune </td> </tr> <tr> <td>Eboulement de front de mine à ciel ouvert sous bâti et infrastructure</td> </tr> <tr> <td>Effondrement brutal</td> <td rowspan="2"> <table border="1"> <tr> <td>Non-Ecrou</td> <td>Ecrou</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>Affaissement progressif</td> </tr> <tr> <td>Mouvements résiduels</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Zone sans ALEA minier</td> <td></td> </tr> </table>	Fontis sur puits	 Limites	Fontis sur berge	Fontis hors bâti ou infrastructure	 Concession	Fontis sous bâti et infrastructure	Eboulement de front de mine à ciel ouvert	 Commune	Eboulement de front de mine à ciel ouvert sous bâti et infrastructure	Effondrement brutal	<table border="1"> <tr> <td>Non-Ecrou</td> <td>Ecrou</td> </tr> </table>	Non-Ecrou	Ecrou	Affaissement progressif	Mouvements résiduels		Zone sans ALEA minier		CLASSE DE SURVEILLANCE C1 & C2 pour bâti et infrastructure ACTUELS		Etat au 23/11/2007 Sans Supplet, Jean PICHÉ, 23017 NANCY, 03 83 51 11 11, 54000 ST-SUPPLET	
Z I P E M	<table border="0"> <tr> <td>Fontis sur puits</td> <td rowspan="2"> Limites </td> </tr> <tr> <td>Fontis sur berge</td> </tr> <tr> <td>Fontis hors bâti ou infrastructure</td> <td rowspan="2"> Concession </td> </tr> <tr> <td>Fontis sous bâti et infrastructure</td> </tr> <tr> <td>Eboulement de front de mine à ciel ouvert</td> <td rowspan="2"> Commune </td> </tr> <tr> <td>Eboulement de front de mine à ciel ouvert sous bâti et infrastructure</td> </tr> <tr> <td>Effondrement brutal</td> <td rowspan="2"> <table border="1"> <tr> <td>Non-Ecrou</td> <td>Ecrou</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>Affaissement progressif</td> </tr> <tr> <td>Mouvements résiduels</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Zone sans ALEA minier</td> <td></td> </tr> </table>		Fontis sur puits	 Limites		Fontis sur berge	Fontis hors bâti ou infrastructure		 Concession	Fontis sous bâti et infrastructure		Eboulement de front de mine à ciel ouvert	 Commune		Eboulement de front de mine à ciel ouvert sous bâti et infrastructure	Effondrement brutal	<table border="1"> <tr> <td>Non-Ecrou</td> <td>Ecrou</td> </tr> </table>	Non-Ecrou	Ecrou	Affaissement progressif	Mouvements résiduels		Zone sans ALEA minier		
	Fontis sur puits		 Limites																						
	Fontis sur berge																								
	Fontis hors bâti ou infrastructure		 Concession																						
	Fontis sous bâti et infrastructure																								
	Eboulement de front de mine à ciel ouvert		 Commune																						
	Eboulement de front de mine à ciel ouvert sous bâti et infrastructure																								
	Effondrement brutal		<table border="1"> <tr> <td>Non-Ecrou</td> <td>Ecrou</td> </tr> </table>	Non-Ecrou	Ecrou																				
	Non-Ecrou			Ecrou																					
	Affaissement progressif																								
Mouvements résiduels																									
Zone sans ALEA minier																									
CLASSE DE SURVEILLANCE C1 & C2 pour bâti et infrastructure ACTUELS																									
Etat au 23/11/2007 Sans Supplet, Jean PICHÉ, 23017 NANCY, 03 83 51 11 11, 54000 ST-SUPPLET																									

