

**FICHE DE SYNTHÈSE DES RISQUES MAJEURS**  
**commune d'AMMERTZWILLER**

<b>RISQUES NATURELS</b>	<b>RISQUE SISMIQUE</b>	<input checked="" type="checkbox"/> zone 3 : sismicité modérée <input type="checkbox"/> zone 4 : sismicité moyenne											
	<b>RISQUE INONDATION</b>	<input type="checkbox"/> Atlas des Zones Inondables (AZI) <input type="checkbox"/> Plan de Prévention des Risques Inondations (PPRI) <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"><input type="checkbox"/> Doller PPRI prescrit</td> <td style="width: 50%; text-align: center;"><input type="checkbox"/> Fecht PPRI approuvé</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> Ill PPRI approuvé</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> Largue PPRI approuvé</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> Lauch PPRI approuvé</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> Thur PPRI approuvé</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> PPR Blotzheim-Hésingue prescrit</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> PPR Wickerschwihr prescrit</td> </tr> </table> <input type="checkbox"/> remontée de nappe <input type="checkbox"/> digue fluviale <input checked="" type="checkbox"/> coulée eau boueuse <input type="checkbox"/> ouvrage barrage <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;"><input type="checkbox"/> classe A</td> <td style="width: 33%; text-align: center;"><input type="checkbox"/> classe B</td> <td style="width: 33%; text-align: center;"><input type="checkbox"/> classe C</td> </tr> </table> <input checked="" type="checkbox"/> arrêté CAT NAT (catastrophes naturelles) événements du : - du 19/06/1990 - du 30/05/2008-	<input type="checkbox"/> Doller PPRI prescrit	<input type="checkbox"/> Fecht PPRI approuvé	<input type="checkbox"/> Ill PPRI approuvé	<input type="checkbox"/> Largue PPRI approuvé	<input type="checkbox"/> Lauch PPRI approuvé	<input type="checkbox"/> Thur PPRI approuvé	<input type="checkbox"/> PPR Blotzheim-Hésingue prescrit	<input type="checkbox"/> PPR Wickerschwihr prescrit	<input type="checkbox"/> classe A	<input type="checkbox"/> classe B	<input type="checkbox"/> classe C
	<input type="checkbox"/> Doller PPRI prescrit	<input type="checkbox"/> Fecht PPRI approuvé											
<input type="checkbox"/> Ill PPRI approuvé	<input type="checkbox"/> Largue PPRI approuvé												
<input type="checkbox"/> Lauch PPRI approuvé	<input type="checkbox"/> Thur PPRI approuvé												
<input type="checkbox"/> PPR Blotzheim-Hésingue prescrit	<input type="checkbox"/> PPR Wickerschwihr prescrit												
<input type="checkbox"/> classe A	<input type="checkbox"/> classe B	<input type="checkbox"/> classe C											
<b>RISQUE MOUVEMENT DE TERRAIN</b>	<input type="checkbox"/> mouvement de terrain : <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;"><input type="checkbox"/> glissement de terrain</td> <td style="width: 33%; text-align: center;"><input type="checkbox"/> effondrement</td> <td style="width: 33%; text-align: center;"><input type="checkbox"/> chute de blocs</td> </tr> </table> <input type="checkbox"/> cavités souterraines <input checked="" type="checkbox"/> phénomène de retrait gonflement d'argile <input type="checkbox"/> plan de prévention des risques naturels : <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"><input type="checkbox"/> PPR des Vallées de la Largue et du Traubach approuvé</td> <td style="width: 50%; text-align: center;"><input type="checkbox"/> PPR de la Région de Ribeauvillé approuvé</td> </tr> </table> <input type="checkbox"/> arrêté CAT NAT (catastrophes naturelles)	<input type="checkbox"/> glissement de terrain	<input type="checkbox"/> effondrement	<input type="checkbox"/> chute de blocs	<input type="checkbox"/> PPR des Vallées de la Largue et du Traubach approuvé	<input type="checkbox"/> PPR de la Région de Ribeauvillé approuvé							
<input type="checkbox"/> glissement de terrain	<input type="checkbox"/> effondrement	<input type="checkbox"/> chute de blocs											
<input type="checkbox"/> PPR des Vallées de la Largue et du Traubach approuvé	<input type="checkbox"/> PPR de la Région de Ribeauvillé approuvé												

<b>RISQUES TECHNOLOGIQUES</b>	<b>RISQUE NUCLEAIRE</b>	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non
	<b>RISQUE INDUSTRIEL</b>	<input type="checkbox"/> entreprise SEVESO II : <input type="checkbox"/> seuil bas <span style="margin-left: 150px;"><input type="checkbox"/> seuil haut</span> <input type="checkbox"/> commune d'implantation <input type="checkbox"/> commune concernée par le rayon Plan Particulier d'Intervention (PPI) <input type="checkbox"/> commune concernée par le rayon Plan de Prévention des Risques Technologiques (PPRT) (prescrit/approuvé)	
	<b>RISQUE TRANSPORT DE MATIERES DANGEREUSES</b>	<input checked="" type="checkbox"/> transport de matières dangereuses : <input type="checkbox"/> par voie routière <input type="checkbox"/> par voie ferrée <input type="checkbox"/> par voie navigable <input checked="" type="checkbox"/> par canalisation	
	<b>RISQUE RUPTURE DE BARRAGE</b>	<input type="checkbox"/> digue de canalisation du Rhin <input type="checkbox"/> ouvrage : <input type="checkbox"/> bassin versant de la Fecht <input type="checkbox"/> bassin versant de la Lauch <input type="checkbox"/> bassin versant de la Thur <input type="checkbox"/> bassin versant de la Doller	