

EXTRAIT DE L'ANNEXE A L'ARRETE PREFECTORAL DU 08 FEVRIER 2018 RELATIF AU DROIT ET A L'INFORMATION DES CITOYENS SUR LES RISQUES NATURELS ET TECHNOLOGIQUES MAJEURS
- TABLEAU DE SYNTHESE DES RISQUES -

Commune de MOLSHEIM

Code postal	Code INSEE	COMMUNE	Population municipale source INSEE, recensement de la pop. 2015 (pop.légales en vigueur au 01/01/2018)	ARRONDISSEMENT	RISQUES NATURELS MAJEURS					RISQUES TECHNOLOGIQUES MAJEURS					RISQUES PARTICULIERS			
					RISQUE SISMIQUE	RISQUES D'INONDATIONS ET DE COULEES D'EAUX BOUEUSES				RISQUES INDUSTRIELS			RISQUE LIE AUX TRANSPORTS DE MATIERES DANGEREUSES (TMD)					
					Zonage	Plan de Prévention des Risques d'Inondations (PPRI) ou assimilé (art. R111-3 ou PERI)	Mise en œuvre de la Directive inondation : - 1 périmètre de territoire à risque important d'inondation (TRIStrasbourg arrêté 18/12/2012) - 2 périmètres de stratégie locale de gestion du risque d'inondation (SLGRI) arrêtés le 22/11/2016 : SLGRI Sarre SLGRI Bruche-Mossig III Rhin	Implantation d'une digue Risque de rupture DC : digue classée DNC : digue non classée	Risque de coulées d'eaux boueuses <u>Ceb1</u> : la commune a connu au moins un événement reconnu par arrêté interministériel pour le phénomène "coulées de boue" pour lequel une coulée d'eaux boueuses a été identifiée <u>Ceb1 bis</u> : la commune a connu au moins un événement reconnu par arrêté interministériel pour le phénomène "inondation et coulées de boue" (distinction entre les 2 phénomènes non précisée) <u>Ceb2</u> : la commune est soumise au risque de coulée d'eaux boueusesde par la présence d'un bassin versant situé en amont ou alimentant un cours d'eau qui rend une zone urbaine sensible à l'érosion des sols <u>Ceb3</u> : la commune a connu au moins une coulée d'eaux boueuses identifiée depuis 2008 mais n'a pas été reconnue en état de catastrophe naturelle pour ce phénomène	Implantation de sites SEVESO industriels SH : seuil haut SB : seuil bas	Périmètre d'un Plan Particulier d'Intervention (PPI)	Périmètre d'un Plan de Prévention des Risques Technologiques (PPRT)	Synthèse TMD 1 type (R) : 1 2 types TMD : 2 3 types TMD : 3 4 types TMD : 4	Communes concernées par le TMD par voie routière	Communes concernées par le TMD par voie ferroviaire	Communes concernées par le TMD par voie navigable	TMD par canalisation de transport - Canalisation de gaz (gazoducs) : <u>GRT</u> : GRT gaz (transport) <u>GDF</u> : GrDF Gaz réseau distribution France <u>S</u> : réseau GDS <u>Sbarr</u> : Gaz de Barr <u>BUTA</u> : Butagaz <u>FINA</u> : Finagaz <u>PRIMA</u> : Primagaz <u>VITO</u> : Vitogaz	Phénomènes météorologiques et climatiques /
67120	67300	MOLSHEIM	9294	Molsheim	3	Approuvé R111.3 BRUCHE Prescrit PPRI BRUCHE	SLGRI Bruche-Mossig III Rhin	DC	Ceb1	0,5 SH : Safran Landing System	PPI Site Safran Landing System de Molsheim	Approuvé AP du 12/05/2014 Messier Services (Safran Landing System) de Molsheim	2	R		Sbarr	possible	