

Niveau	Désignation Niveau (* Niveaux de travail	Style	Poids	Couleur	Couleur de remplissage des cellules
0	Par défaut	-	-	-	-
1	Nom de commune	— 0	2	6	-
9	Habitat individuel	— 0	5	5	vide
10	Habitat collectif	— 0	5	5	1
13	IGH (habitation)	— 0	5	5	1
14	IGH (ERP) <i>toutes catégories</i> **	— 0	5	5	Idem cat. ERP
15	Bâtiment sans information	— 0	5	5	vide
16	Bâti léger non occupé	— 0	5	5	
17	ERP catégorie 1	— 0	5	5	7
18	ERP catégorie 2	— 0	5	5	7
19	ERP catégorie 3	— 0	5	5	7
22	ERP <i>catégorie 4 ou 5</i> ** > à 100 personnes	— 0	5	5	4
23	ERP <i>catégorie 4 ou 5</i> ** ≤ à 100 personnes	— 0	5	5	13
24	ERP Plein Air <i>toutes catégories</i> **	— 0	5	5	2
25	ICPE	— 0	8	5	14
26	ICPE Seveso	— 0	8	0	14
27	LIC	— 0	5	5	6
28	INB	— 0	8	5	8
29	Limite de commune	Limite de commune	5	0	-
33	Domaine public	--- 3	5	11	-
34	Route	— 0	5	0	-
35	Voie ferrée : aérienne (0) ou souterraine (3)	--- 3	5	0 3	-
37	Réseau non GRT aérien	— 0	0	13	-
39	Réseau non GRT enterré	--- 3	0	10	-
40	Terrain non bâti	— 0	5	2	-
41	Réseau fluvial	— 0	5	7	-
42	Poste électrique	— 0	5	6	-
43	Pylône électrique	— 0	5	6	-
44	Eolienne	— 0	5	6	-
47	Zones du PLU				
	- Zone U (Zone urbaine)	— 0	5	109	-
	- Zone AU (Zone à urbaniser)	— 0	5	110	-
	- Zone A (Zone agricole)	— 0	5	108	-
	- Zone N (Zone naturelle et forestière)	— 0	5	106	-
51	Zone ELS	--- 3	6	13	-
52	Zone PEL	--- 3	6	6	-
53	Zone IRE	--- 3	6	4	-
54	<i>Zone des 10 mètres</i>	— 0	5	14	-
57	Canalisation catégorie de 2006 sans unité urbaine	— 0	8	2 6 3	A B C
59	Canalisation catégorie actuelle	— 0	25	2 6 3	A/N B C
60	Canalisation catégorie de 2006	— 0	8	2 6 3	A B C
61	Installation	— 0	2	0	-
62	Zone impactage des ERP	— 0	25	1	-
63	<i>Bâtiment hors zone étudiée (*)</i>	— 0	5	5	-
65	Projet de construction	--- 3	5	5	Type de bâti
66	Projet abandonné ou sans suite	--- 3	5	5	Type de bâti
74	Segment homogène rupture ELS	— 0	31	0 80 176	-
76	Canalisation catégorie de 2006 sans unité urbaine projet	— 0	8	2 6 3	A B C
77	Canalisation catégorie de 2006 projet	— 0	8	2 6 3	A B C
78	Zone impactage des ERP projet	— 0	25	1	-

** les textes en italiques sont à titre d'information

Commentaires :

- Constructions récentes : permis de construire attribuées après la date de prise de vue des orthophotos.

Représentation graphique :



- Les éléments suivants sont des éléments graphiques de type POINT:

- Eolienne :



- Pylône électrique :



- Les codes couleur du niveau 74 correspondant au positionnement de la fréquence cible dans la matrice de risque :

Matrice de risque pour la zone des effets significatifs (ELS)							
Next(ELS)	$F(ELS) \leq 5.10E-7$	$5.10E-7 < F(ELS) \leq 10E-6$	$10E-6 < F(ELS) \leq 5.10E-6$	$5.10E-6 < F(ELS) \leq 10E-5$	$10E-5 < F(ELS) \leq 10E-4$	$10E-4 < F(ELS) \leq 10E-3$	$10E-3 < F(ELS)$
$N > 300$							
$100 < N \leq 300$							
$30 < N \leq 100$							
$10 < N \leq 30$							
$1 < N \leq 10$							
$N \leq 1$							

N étant le nombre de personnes exposées

Exemples de représentation graphiques des différents types d'installations

Les éléments suivants sont des éléments graphiques de type cellule définis par le trigramme d'identification de l'installation

- Sectionnement



- Comptage



- Fin de réseau



- Départ (Piquage simple ou multiple)



- Poste de livraison

