



ETABLISSEMENT DE LA CARTE CANTONALE DE PROTECTION DES EAUX

Aide à l'exécution 4
(AE 4)

Annexe C2 : Modèle de représentation « Zones, périmètres et secteurs A₀ de protection »

Version du 25.07.2017

1. En milieu poreux ou fissuré (faiblement hétérogène)

1.1. Zones, périmètres et secteurs A₀ de protection provisoires

La symbologie de la délimitation des surfaces concernant les zones, périmètres et secteurs de protection des eaux souterraines provisoires est définie comme suit :

	Zone S1 provisoire	Zone S2 provisoire	Zone S3 provisoire	Secteur A ₀ provisoire	Périmètre provisoire
Couleur RVB de remplissage	115, 0, 0	255, 0, 0	255, 190, 190	255, 120, 0	255, 20, 130
Trame de remplissage	pleine, transp. 30%	pleine, transp. 30%	pleine, transp. 30%	pleine, transp. 50%	pleine, transp. 50%
Couleur RVB du contour	130, 130, 130	130, 130, 130	130, 130, 130	130, 130, 130	130, 130, 130
Largeur du contour	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
Position	2	3	4	1	5

1.2. Zones, périmètres et secteurs A₀ de protection approuvés







Une fois la décision d'approbation en force, les délimitations passent au statut "approuvé" ce qui se répercute sur la couleur de représentation conformément au modèle ci-dessous.

	Zone S1 approuvée	Zone S2 approuvée	Zone S3 approuvée	Secteur A ₀ approuvé	Périmètre approuvé
Couleur RVB de remplissage	0, 38, 115	0, 197, 255	190, 232, 255	255, 170, 000	108, 79, 255
Trame de remplissage	pleine, transp. 30%	pleine, transp. 30%	pleine, transp. 30%	pleine, transp. 50%	pleine, transp. 50%
Couleur RVB du contour	130, 130, 130	130, 130, 130	130, 130, 130	130, 130, 130	130, 130, 130
Largeur du contour	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
Position	2	3	4	1	5

2. En milieu karstique et/ou fortement hétérogène







2.1. Zones, périmètres et secteurs A₀ de protection provisoires

La symbologie de la délimitation des surfaces concernant les zones, périmètres et secteurs de protection des eaux souterraines provisoires est définie comme suit :

	Zone S1 provisoire	Zone S2 provisoire	Zone S _n provisoire	Zone S _m provisoire	Secteur A ₀ provisoire	Périmètre provisoire
						
Couleur RVB de remplissage	115, 0, 0	255, 0, 0	255, 129, 210	255, 190, 232	255, 120, 0	255, 20, 130
Trame de remplissage	pleine, transp. 30%	pleine, transp. 30%	pleine, transp. 30%	pleine, transp. 30%	pleine, transp. 50%	pleine, transp. 50%
Couleur RVB du contour	130, 130, 130	130, 130, 130	130, 130, 130	130, 130, 130	130, 130, 130	130, 130, 130
Largeur du contour	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
Position	2	3	4	5	1	6

2.2. Zones, périmètres et secteurs A₀ de protection approuvés

Une fois la décision d'approbation en force, les délimitations passent au statut "approuvé" ce qui se répercute sur la couleur de représentation conformément au modèle ci-dessous.

	Zone S1 approuvée	Zone S2 approuvée	Zone S _n approuvée	Zone S _m approuvée	Secteur A ₀ approuvé	Périmètre approuvé
						
Couleur RVB de remplissage	0, 38, 115	0, 197, 255	0, 230, 169	0, 255, 197	255, 170, 000	108, 79, 255
Trame de remplissage	pleine, transp. 30%	pleine, transp. 30%	pleine, transp. 30%	pleine, transp. 30%	pleine, transp. 50%	pleine, transp. 50%
Couleur RVB du contour	130, 130, 130	130, 130, 130	130, 130, 130	130, 130, 130	130, 130, 130	130, 130, 130
Largeur du contour	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
Position	2	3	4	5	1	6