



## DÉLIMITATION DES ZONES ET PÉRIMÈTRES DE PROTECTION DES EAUX SOUTERRAINES

AE4

Aide à l'exécution 4

### Annexe C2 : Modèle de représentation « Zones, périmètres et secteurs A<sub>0</sub> de protection »

Janvier 2024






### Contenu

1. En milieu poreux ou fissuré (faiblement hétérogène).....	2
1.1. Zones, périmètres et secteurs A <sub>0</sub> de protection provisoires .....	2
1.2. Zones, périmètres et secteurs A <sub>0</sub> de protection approuvés.....	2
2. En milieu karstique et/ou fortement hétérogène.....	3
2.1. Zones, périmètres et secteurs A <sub>0</sub> de protection provisoires .....	3
2.2. Zones, périmètres et secteurs A <sub>0</sub> de protection approuvés.....	3
3. Masses glaciaires .....	4

## 1. En milieu poreux ou fissuré (faiblement hétérogène)






### 1.1. Zones, périmètres et secteurs A<sub>o</sub> 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 <sub>o</sub> 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 A<sub>o</sub> 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 <sub>o</sub> 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 A<sub>o</sub> 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 <sub>h</sub> provisoire	Zone S <sub>m</sub> provisoire	Secteur A <sub>o</sub> 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

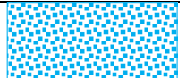
### 2.2. Zones, périmètres et secteurs A<sub>o</sub> de protection approuvés

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 <sub>h</sub> approuvée	Zone S <sub>m</sub> approuvée	Secteur A <sub>o</sub> approuvé	Périmètre approuvé
						
Couleur RVB de remplissage	0, 38, 115	0, 197, 255	0, 230, 169	0, 255, 197	255, 170, 0	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

### 3. Masses glaciaires

Les masses glaciaires sont attribuées au secteur A<sub>o</sub> de protection des eaux superficielles (stocks d'eau d'altitude conditionnant les écoulements dans les bassins versants hydrogéologiques). Le secteur A<sub>o</sub>-masses glaciaires est donné à titre indicatif sur la carte cantonale de protection des eaux.

	<b>Secteur A<sub>o</sub>- masses glaciaires</b>
	
Couleur RVB de remplissage	0, 174, 239
Trame de remplissage	pointillé, transp. 30%
Couleur RVB du contour	0, 174, 239
Largeur du contour	0.40
Position	7