

Annexe 3 – FREQUENCES DES CONTRÔLES

A - Paramètres du groupe A

Pour le calcul des fréquences du contrôle des paramètres du groupe A, l'approche suivante doit être suivie. Dès lors que la quantité d'eau utilisée par jour est $> 1000 \text{ m}^3$, il faut réaliser au minimum 4 contrôles par an en comptant le nombre de tranche entamée sur base du volume d'eau utilisé.

Exemples :

1/ utilisation de $1\ 500 \text{ m}^3$ par jour.

Calcul : 4 (pour la première tranche de 1000 m^3) + 3 (pour la seconde tranche de 500 m^3 qui correspond à un volume inférieur à 1000 m^3) = 7 contrôles par an.

2/ utilisation de $3\ 500 \text{ m}^3$ par jour.

Calcul : 4 (pour la première tranche de 1000 m^3) + 3 (pour la seconde tranche de 1000 m^3) + 3 (pour la troisième tranche de 1000 m^3) + 3 (pour la quatrième tranche de 500 m^3 qui correspond à un volume inférieur à 1000 m^3) = 13 contrôles par an.

3/ utilisation de $7\ 000 \text{ m}^3$ par jour.

Calcul : 4 (pour la première tranche de 1000 m^3) + 18 (c'est-à-dire 3×6 pour les six tranches suivantes de 1000 m^3) = 22 contrôles par an.

Résumé :

Consommation journalière	Nombre échantillons/an paramètres du groupe A
$\leq 10 \text{ m}^3$	1
$> 10 \leq 100 \text{ m}^3$	1
$> 100 \leq 1\ 000 \text{ m}^3$	4
$> 1\ 000 \leq 10\ 000 \text{ m}^3$	4 + 3 par tranche entamée de $1\ 000 \text{ m}^3$ / jour du volume total
$> 10\ 000 \leq 100\ 000 \text{ m}^3$	
$> 100\ 000 \text{ m}^3$	

Consommation journalière	Nombre échantillons/an paramètres du groupe A
$\leq 100 \text{ m}^3$	1
$> 100 \leq 1\ 000 \text{ m}^3$	4
$> 1\ 000 \text{ m}^3 \leq 2\ 000 \text{ m}^3$	7
$> 2\ 000 \text{ m}^3 \leq 3\ 000 \text{ m}^3$	10
$> 3\ 000 \text{ m}^3 \leq 4\ 000 \text{ m}^3$	13
$> 4\ 000 \text{ m}^3 \leq 5\ 000 \text{ m}^3$	16
$> 5\ 000 \text{ m}^3 \leq 6\ 000 \text{ m}^3$	19
$> 6\ 000 \text{ m}^3 \leq 7\ 000 \text{ m}^3$	22
$> 7\ 000 \text{ m}^3 \leq 8\ 000 \text{ m}^3$	25
$> 8\ 000 \text{ m}^3 \leq 9\ 000 \text{ m}^3$	28
$> 9\ 000 \text{ m}^3 \leq 10\ 000 \text{ m}^3$	31
etc	

B – Paramètres du groupe B

Pour le calcul des fréquences du contrôle des paramètres du groupe B, l'approche suivante doit être suivie.

Dès lors que la quantité d'eau utilisée par jour est $> 1000 \text{ m}^3$ mais $\leq 10\,000 \text{ m}^3$, il faut réaliser au minimum 2 contrôles par an en comptant le nombre de tranche entamée sur base du volume d'eau utilisé.

Exemples :

1/ utilisation de $1\,500 \text{ m}^3$ par jour.

Calcul : 1 (pour la première tranche de 1000 m^3) + 1 (pour la seconde tranche de 500 m^3 qui correspond à un volume inférieur à $4\,500 \text{ m}^3$) = 2 contrôles par an.

2/ utilisation de $3\,500 \text{ m}^3$ par jour.

Calcul : 1 (pour la première tranche de 1000 m^3) + 1 (pour la seconde tranche de $2\,500 \text{ m}^3$ qui correspond à un volume inférieur à $4\,500 \text{ m}^3$) = 2 contrôles par an.

3/ utilisation de $7\,000 \text{ m}^3$ par jour.

Calcul : 1 (pour la première tranche de 1000 m^3) + 1 (pour la seconde tranche de $4\,500 \text{ m}^3$) + 1 (pour la troisième tranche de $1\,500 \text{ m}^3$ qui correspond à un volume inférieur à $4\,500 \text{ m}^3$) = 3 contrôles par an.

Résumé:

Consommation journalière	Nombre échantillons/an paramètres du groupe B
$\leq 10 \text{ m}^3$	1/4
$> 10 \leq 100 \text{ m}^3$	1/2
$> 100 \leq 1\,000 \text{ m}^3$	1
$> 1\,000 \leq 10\,000 \text{ m}^3$	1 + 1 pour chaque tranche entamée de $4\,500 \text{ m}^3/\text{j}$ du volume total
$> 10\,000 \leq 100\,000 \text{ m}^3$	3 + 1 pour chaque tranche entamée de $10\,000 \text{ m}^3/\text{j}$ du volume total
$> 100\,000 \text{ m}^3$	12 + 1 pour chaque tranche entamée de $25\,000 \text{ m}^3/\text{j}$ du volume total

Consommation journalière	Nombre échantillons/an paramètres du groupe B
$\leq 10 \text{ m}^3$	1 contrôle tous les 4 ans
$> 10 \leq 100 \text{ m}^3$	1 contrôle tous les 2 ans
$> 100 \leq 1\,000 \text{ m}^3$	1
$> 1\,000 \leq 5\,500 \text{ m}^3$	2
$> 5\,500 \leq 10\,000 \text{ m}^3$	3
$> 10\,000 \leq 20\,000 \text{ m}^3$	4
$> 20\,000 \leq 30\,000 \text{ m}^3$	5
$> 30\,000 \leq 40\,000 \text{ m}^3$	6
$> 40\,000 \leq 50\,000 \text{ m}^3$	7
$> 50\,000 \leq 60\,000 \text{ m}^3$	8
$> 60\,000 \leq 70\,000 \text{ m}^3$	9
$> 70\,000 \leq 80\,000 \text{ m}^3$	10
$> 80\,000 \leq 90\,000 \text{ m}^3$	11
$> 90\,000 \leq 100\,000 \text{ m}^3$	12
$> 100\,000 \leq 125\,000 \text{ m}^3$	13
$> 125\,000 \leq 150\,000 \text{ m}^3$	14
$> 150\,000 \leq 175\,000 \text{ m}^3$	15
etc	