



**Étude sur l'élimination du stabilisant**  
**Novembre 2025 - Janvier 2026**

### Résultats de l'analyse de l'eau

30/08/2025 10:21

	ALK (mg/l)	pH (unités pH)	CYA (mg/l)	F Cl (mg/l)	CCL (mg/l)	HARD (mg/l)	COPPER (mg/l)	IRON (mg/l)	PHOS (ppb)
Valeurs mesurées	71	6.9	217	0.04	0	85	0.6	0.1	1044
Valeurs idéales	80 - 140	7 - 7.4	25 - 80	1.5 - 3	0 - 0.5	100 - 250	0 - 0.2	0 - 0.2	0 - 200

Renouvellement de la moitié d'eau



### Résultats de l'analyse de l'eau

14/11/2025 09:15

	ALK (mg/l)	pH (unités pH)	CYA (mg/l)	F Cl (mg/l)	CCL (mg/l)	HARD (mg/l)	COPPER (mg/l)	IRON (mg/l)	PHOS (ppb)
Valeurs mesurées	69	7.4	141	0.11	0.1	128	0.2	0.1	608
Valeurs idéales	80 - 140	7 - 7.4	25 - 80	1.5 - 3	0 - 0.5	100 - 250	0 - 0.2	0 - 0.2	0 - 200

Commande le 18 Nov  
Début du test le 22 Nov



### Résultats de l'analyse de l'eau

06/12/2025 15:24

	ALK (mg/l)	pH (unités pH)	CYA (mg/l)	F Cl (mg/l)	CCL (mg/l)	HARD (mg/l)	COPPER (mg/l)	IRON (mg/l)	PHOS (ppb)
Valeurs mesurées	98	6.9	138	0.1	0	95	0.3	0.1	536
Valeurs idéales	80 - 140	7 - 7.4	25 - 80	1.5 - 3	0 - 0.5	100 - 250	0 - 0.2	0 - 0.2	0 - 200

### Résultats de l'analyse de l'eau

24/12/2025 14:46

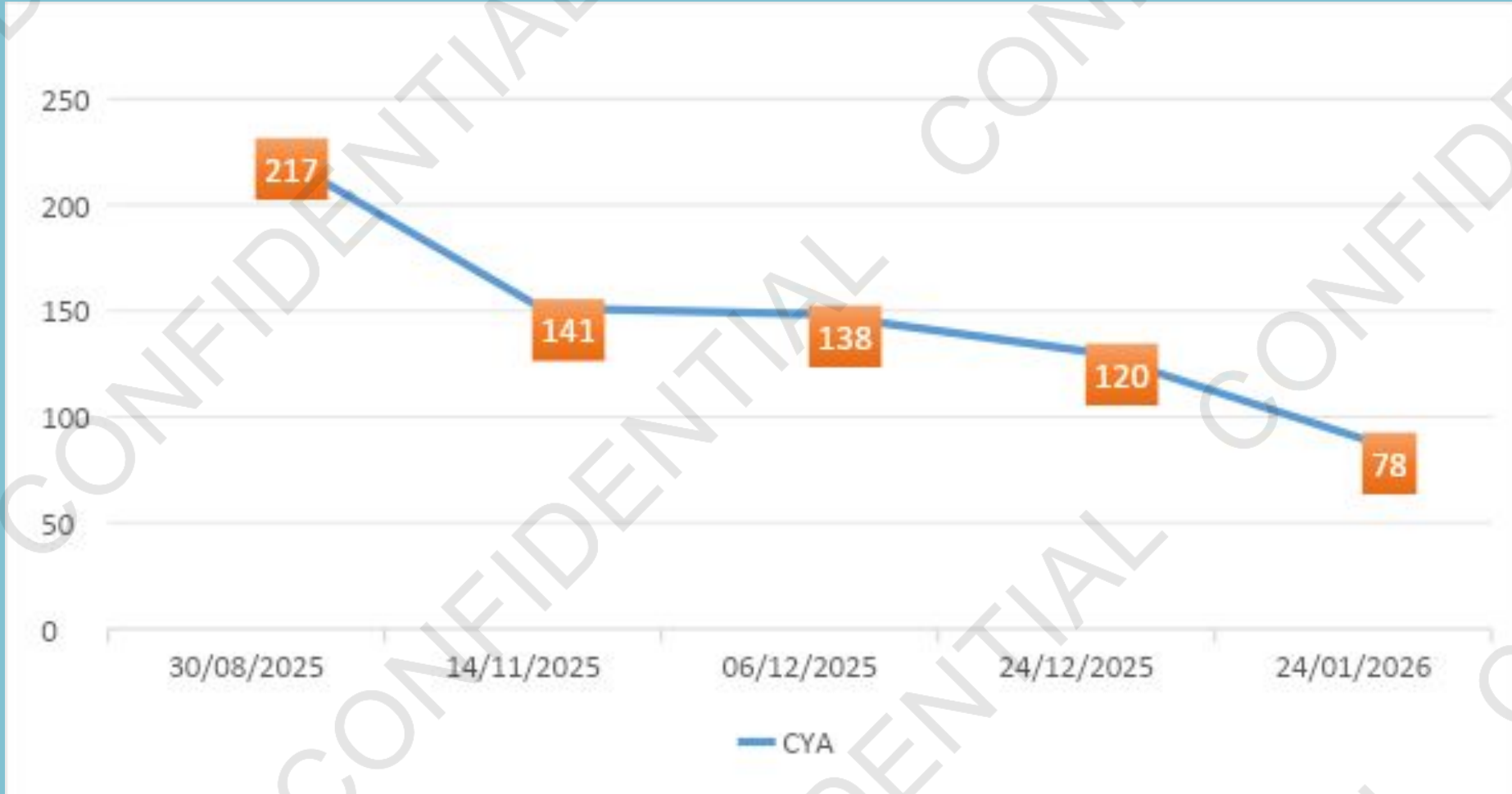
	ALK (mg/l)	pH (unités pH)	CYA (mg/l)	F Cl (mg/l)	CCL (mg/l)	HARD (mg/l)	COPPER (mg/l)	IRON (mg/l)	PHOS (ppb)
Valeurs mesurées	70	7.5	120	0.11	0	135	0.4	0.1	678
Valeurs idéales	80 - 140	7 - 7.4	25 - 80	1.5 - 3	0 - 0.5	100 - 250	0 - 0.2	0 - 0.2	0 - 200

### Résultats de l'analyse de l'eau

24/01/2026 15:46

	ALK (mg/l)	pH (unités pH)	CYA (mg/l)	F Cl (mg/l)	CCL (mg/l)	HARD (mg/l)	COPPER (mg/l)	IRON (mg/l)	PHOS (ppb)
Valeurs mesurées	77	7.4	78	0.11	0	135	0.3	0.1	581
Valeurs idéales	80 - 140	7 - 7.4	25 - 80	1.5 - 3	0 - 0.5	100 - 250	0 - 0.2	0 - 0.2	0 - 200

### Évolution de l'acide cyanurique en mg/l



En 2 mois, élimination de 45% du stabilisant

**À noter que Clarsikim n'a aucun impact sur les autres paramètres mesurés, et surtout le pH.**

**Il convient de préciser que la filtration ne fonctionnait que 4h/jours. En augmentant ce temps de filtration, la cinétique d'élimination du stabilisant aurait été plus rapide.**

**Clariskim est le seul produit sur le marché ayant prouvé sa capacité à éliminer le stabilisant en excès.**

CONFIDENTIAL

