

IMPACT DE L'ARRETE DU 30 DECEMBRE 2022 MODIFIANT L'ARRETE DU 11 JANVIER 2007 RELATIF AUX LIMITES ET
REFERENCES DE QUALITE DES EAUX BRUTES ET DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE SUR LES
REFERENTIELS DE SISE-EAUX

Mises à jour réalisées dans les référentiels de Sise-eaux le 23/01/2023 :

Paramètres

Plusieurs paramètres ont été créés pour gérer les cas particuliers induits par la réglementation.
Le tableau ci-dessous présente les entités créées dans le référentiel des paramètres de Sise-eaux.

Code SISE-EAUX	Libellé	Famille du paramètre	Unité	Fraction analysée
SECLD	Sélénium dissous, si conditions géologiques particulières	OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	µg/L	PHASE AQUEUSE DE L'EAU (FILTRÉE, CENTRIFUGÉE...)
SECL	Sélénium si conditions géologiques particulières	OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	µg/L	EAU BRUTE
BCL	Bore si eau de mer dessalée ou conditions géologiques particulières	OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	mg/L	EAU BRUTE
BCLD	Bore dissous si eau de mer dessalée ou conditions géologiques	OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	mg/L	PHASE AQUEUSE DE L'EAU (FILTRÉE, CENTRIFUGÉE...)
AHA_S1	Acides haloacétiques	SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION	µg/L	EAU BRUTE
CLITE_T	Chlorites en cas de traitement pouvant en générer	SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION	mg/L	EAU BRUTE
CLATE_T	Chlorates en cas de traitement pouvant en générer	SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION	µg/L	EAU BRUTE

Type de normes

Les évolutions réglementaires ont introduit les notions de valeur indicative et de valeur de vigilance. Cela se traduit dans Sise-eaux par la création de 2 types de norme.

Code SISE-EAUX	Libellé
VI	Valeur indicative
VV	Valeur de vigilance

Normes

- Eaux destinées à la consommation humaine

<i>Paramètre – code</i>	<i>Paramètre - Libellé</i>	<i>Norme</i>	<i>Type de norme</i>	<i>Type de d'eau concernés</i>	<i>Valeur de norme</i>
CLATE	Chlorates	création	FRI	S; T; T1; T2	250
CLATE_T	Chlorates en cas de traitement pouvant en générer	création	FRI	S; T; T1; T2	700
CLITEMG	Chlorites	création	FRI	S; T; T1; T2	0,25
CLITE_T	Chlorites en cas de traitement pouvant en générer	création	FRI	S; T; T1; T2	0,7
BISPHEN	Bisphénol A	création	FRI	S; T; T1; T2	2,5
AHA_S1	Acides haloacétiques	création	FRI	S; T; T1; T2	60
URAN	Uranium	création	FRI	S; T; T1; T2	30
URAND	Uranium dissous	création	FRI	S; T; T1; T2	30
SPFAS	Somme des PFAS	création	FRI	S; T; T1; T2	0,1
SB	Antimoine	mise à jour	FRI	S; T; T1; T2	10
SBD	Antimoine dissous	mise à jour	FRI	S; T; T1; T2	10
BMG	Bore	mise à jour	FRI	S; T; T1; T2	1,5
BMGD	Bore dissous	mise à jour	FRI	S; T; T1; T2	1,5
BCL	Bore si eau de mer dessalée ou conditions géologiques particulières	création	FRI	S; T; T1; T2	2,4
BCLD	Bore dissous si eau de mer dessalée ou conditions géologiques	création	FRI	S; T; T1; T2	2,4
SE	Sélénium	mise à jour	FRI	S; T; T1; T2	20
SED	Sélénium dissous	mise à jour	FRI	S; T; T1; T2	20
SECL	Sélénium si conditions géologiques particulières	création	FRI	S; T; T1; T2	30
SECLD	Sélénium dissous, si conditions géologiques particulières	création	FRI	S; T; T1; T2	30
CR6	Chrome hexavalent	mise à jour	FRI	S; T; T1; T2	6
OESTRO2	17 bêta estradiol	création	VV	S; T; T1; T2	1
ALKYL04	Nonylphénol	création	VV	S; T; T1; T2	300
	Métabolites de pesticides non pertinents	mise à jour	VI	S; T; T1; T2	0,9

- Eaux brutes

<i>Paramètre – code</i>	<i>Paramètre - Libellé</i>	<i>Norme</i>	<i>Type de norme</i>	<i>Type de d'eau concernés</i>	<i>Valeur de norme</i>
SPFAS	Somme des PFAS	création	FRI	A1;A2;A3;B	2
BMG	Bore	mise à jour	FRI	A1;A2;A3;B	1,5
BMGD	Bore dissous	mise à jour	FRI	A1;A2;A3;B	1,5
BCL	Bore si eau de mer dessalée ou conditions géologiques particulières	création	FRI	A1;A2;A3;B	2,4
BCLD	Bore dissous si eau de mer dessalée ou conditions géologiques	création	FRI	A1;A2;A3;B	2,4
SE	Sélénium	mise à jour	FRI	A1;A2;A3;B	20
SED	Sélénium dissous	mise à jour	FRI	A1;A2;A3;B	20
SECL	Sélénium si conditions géologiques particulières	création	FRI	A1;A2;A3;B	30
SECLD	Sélénium dissous, si conditions géologiques particulières	création	FRI	A1;A2;A3;B	30
DETAMG	Agents de surface réagissant au bleu de méthylène	suppression	FRI;FRG	A1;A2;A3;B	
ODEUR25/ODSAV25	Odeur	suppression	FRG	A1;A2;A3;B	
NTK	Azote Kjeldhal	suppression	FRG	A1;A2;A3;B	
BA / BAD	Baryum total / dissous	suppression	FRI;FRG	A1;A2;A3;B	
CDT / CDT25	Conductivité	suppression	FRG	A1;A2;A3;B	
CU / CUD	Cuivre total / dissous	suppression	FRI;FRG	A1;A2;A3;B	
DBO5	DBO5	suppression	FRG	A1;A2;A3;B	
DCO	DCO	suppression	FRG	A1;A2;A3;B	
FED	Fer dissous	suppression	FRG	A1;A2;A3;B	
MN / MNP / MND	Manganèse total / particulaire / dissous	suppression	FRG	A1;A2;A3;B	
MES	Matières en suspension	suppression	FRG	A1;A2;A3;B	
PH	pH	suppression	FRG	A1;A2;A3;B	
IPHENMG	Phénols	suppression	FRI;FRG	A1;A2;A3;B	
PT / PTP	Phosphore	suppression	FRG	A1;A2;A3;B	
SEC	Substances extract. au chloroforme	suppression	FRG	A1;A2;A3;B	
TEAU / TEMPDOM	Température	suppression	FRI;FRG	A1;A2;A3;B	
ZN / ZINCD	Zinc total / dissous	suppression	FRI;FRG	A1;A2;A3;B	
NI / NID	Nickel total / dissous	création	FRI	A1;A2;A3;B	20