

LISTE DES PARAMETRES A RECHERCHER POUR AUTORISATION (EAUX SOUTERRAINES)

Nom du paramètre	Code du paramètre	Nom de la famille	Code de la Famille	Unité	Conditions
2,4-D	24D	PESTICIDES ARYLOXYACIDES	AR	µg/l	
Acétochlore	ACETOCH	PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...	AM	µg/l	
Aclonifen	CNPA	PESTICIDES DIVERS	PD	µg/l	
Acrylamide	ACRYL	DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	DO	µg/l	
Activité alpha globale en Bq/L	RALPHA2	PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE	RA	Bq/l	
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	RBETA2R	PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE	RA	Bq/l	
Activité bêta globale en Bq/L	RBETA2	PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE	RA	Bq/l	
Activité Plomb 210	ACTPB10	PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE	RA	Bq/l	
Activité Polonium 211	ACTPO10	PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE	RA	Bq/l	
Activité Radium 227	ACTRD26	PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE	RA	Bq/l	
Activité Radium 228	ACTRD28	PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE	RA	Bq/l	
Activité Tritium (3H)	ACTITR	PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE	RA	Bq/l	
Activité Uranium 234	ACTU234	PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE	RA	Bq/l	
Activité Uranium 235	ACTU235	PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE	RA	Bq/l	
Activité Uranium 238	ACTU238	PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE	RA	Bq/l	
Agents de surface (bleu méth.) mg/L	DETAMG	DIVERS POLLUANTS ORGANIQUES	DO	mg/l	
Alachlore	ALCL	PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...	AM	µg/l	
Aldrine	ALDR	PESTICIDES ORGANOCHLORES	OC	µg/l	
Alphamethrine	ACYINE	PESTICIDES PYRETHRINOIDES	PT	µg/l	
Aluminium total µg/l	ALTMICR	OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	OE	µg/l	
Aminotriazole	AMNTZ	PESTICIDES TRIAZOLES	TZ	µg/l	
Ammonium (en NH4)	NH4	PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	NP	mg/l	
AMPA	AMPA	PESTICIDES DIVERS	PD	µg/l	
Antimoine	SB	OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	OE	µg/l	
Arsenic	AS	OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	OE	µg/l	
Aspect	ASP	CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	T CO	qualitatif (0/1)	
Atrazine	ATRZ	PESTICIDES TRIAZINES	TR	µg/l	
Atrazine déséthyl	ADET	METABOLITES DES TRIAZINES	MT	µg/l	
Atrazine-déisopropyl	ADSP	METABOLITES DES TRIAZINES	MT	µg/l	
Azoxystrobine	AZOXYST	PESTICIDES STROBILURINES	ST	µg/l	
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	GT22_68	PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	MB	n/ml	
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	GT36_44	PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	MB	n/ml	
Bact. et spores sulfite-rédu./100ml	BSIR	PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	MB	n/100ml	
Bactéries coliformes /100ml-ML	CTL	PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	MB	n/100ml	
Baryum	BA	OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	OE	µg/l	
Bénelaxyl	BAX	PESTICIDES DIVERS	PD	µg/l	
Bentazone	BTZ	PESTICIDES DIVERS	PD	µg/l	
Benzène	BENZ	COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS	SV	µg/l	
Benzo(a)pyrène	BAPYR	HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUE	PA	µg/l	
Benzo(b)fluoranthène	BBFLUO	HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUE	PA	µg/l	
Benzo(g,h,i)pérylène	BGPERY	HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUE	PA	µg/l	
Benzo(k)fluoranthène	BKFLUO	HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUE	PA	µg/l	
Bifénox	BFNX	PESTICIDES DIVERS	PD	µg/l	
Bore mg/L	BMG	OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	OE	mg/l	
Bromacil	BRMCL	PESTICIDES DIVERS	PD	µg/l	
Cadmium	CD	OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	OE	µg/l	
Calcium	CA	MINERALISATION	MN	mg/l	
Captane	CAPT	PESTICIDES DIVERS	PD	µg/l	
Carbaryl	CBRYL	PESTICIDES CARBAMATES	CR	µg/l	
Carbendazime	CBDZ	PESTICIDES CARBAMATES	CR	µg/l	
Carbofuran	CARBR	PESTICIDES CARBAMATES	CR	µg/l	
Carbonates	CO3	EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	CC	mg/l CO3	
Carbone organique total	COT	OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	MO	mg/l C	
Carfentrazone éthyle	CARFENE	PESTICIDES DIVERS	PD	µg/l	
Chlorfenvinphos	CFVP	PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES	OP	µg/l	
Chlorothalonil	CLTHAL	PESTICIDES DIVERS	PD	µg/l	
Chlorpyrifos éthyl	CLMPE	PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES	OP	µg/l	
Chlorpyrifos Méthyl	CHLPM	PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES	OP	µg/l	
Chlortoluron	CTOL	PESTICIDES UREES SUBSTITUEES	US	µg/l	

LISTE DES PARAMETRES A RECHERCHER POUR AUTORISATION (EAUX SOUTERRAINES)

Nom du paramètre	Code du paramètre	Nom de la famille	Code de la Famille	Unité	Conditions
Chlorure de vinyl monomère	CLVYL	COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS	OV	µg/l	
Chlorures	CL	MINERALISATION	MN	mg/l	
Chrome total	CRT	OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	OE	µg/l	
Clopyralid	CLOPY	PESTICIDES DIVERS	PD	µg/l	
Conductivité à 25°C	CDT25	MINERALISATION	MN	µs/cm	
Couleur	COULQ	CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	T CO	qualitatif (0/1)	
CO2 libre					
Cryptosporidium sp/100L	CPS100L	PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	MB	n/100L	pour les eaux souterraines influencées par les eaux de surface
Cuivre	CU	OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	OE	mg/l	
Cyanazine	CYANZ	PESTICIDES TRIAZINES	TR	µg/l	
Cyanures totaux	CYANT	OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	OE	µg/l	
Cybutryne	CYBUT	PESTICIDES TRIAZINES	TR	µg/l	
Cymoxanil	CYM	PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...	AM	µg/l	
Cyperméthrine	CYINE	PESTICIDES PYRETHRINOIDES	PT	µg/l	
Cyproconazole	CPCNZ	PESTICIDES TRIAZOLES	TZ	µg/l	
Cyprodinil	PMPA	PESTICIDES DIVERS	PD	µg/l	
Deltaméthrine	DTINE	PESTICIDES PYRETHRINOIDES	PT	µg/l	
Dicamba	DCAMB	PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS	NA	µg/l	
Dichloro éthane 1-2	12 DCLE	COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS	OV	µg/l	
Dichlorvos	DDVP	PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES	OP	µg/l	
Dicofol	DCFL	PESTICIDES DIVERS	PD	µg/l	
Dieldrine	HEOD	PESTICIDES ORGANOCHLORES	OC	µg/l	
Diméthénamide	DMTH	PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...	AM	µg/l	
Diméthomorphe	DMTM	PESTICIDES DIVERS	PD	µg/l	
Dinocap	DNOCP	PESTICIDES DIVERS	PD	µg/l	
Diquat	DIQUAT	PESTICIDES DIVERS	PD	µg/l	
Diuron	DIU	PESTICIDES UREES SUBSTITUEES	US	µg/l	
Dose Totale Indicative	DTI	PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE	RA	mSv/an	
Endosulfan alpha	ENDOA	PESTICIDES ORGANOCHLORES	OC	µg/l	
Endosulfan bêta	ENDOB	PESTICIDES ORGANOCHLORES	OC	µg/l	
Entérocoques /100ml-MS	STRF	PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	MB	n/100ml	
Epichlorhydrine	EPICL	DIVERS POLLUANTS ORGANIQUES	DO	µg/l	
Epoxyconazole	EPOXCZ	PESTICIDES TRIAZOLES	TZ	µg/l	
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	CALCOC2	EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	CC	qual.	
ESA acetochlore	ESACETC	PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...	AM	µg/l	
ESA alachlore	ESALCL	PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...	AM	µg/l	
ESA metazachlore	ESAMTZC	PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...	AM	µg/l	
ESA metolachlore	ESAMTC	PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...	AM	µg/l	
Escherichia coli /100ml -MF	ECOLI	PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	MB	n/100ml	
Fenbuconazole	FENBUCO	PESTICIDES TRIAZOLES	TZ	µg/l	
Fenoxycarbe	FENOXY	PESTICIDES CARBAMATES	CR	µg/l	
Fer dissous	FED	FER ET MANGANESE	FM	µg/l	
Fer total	FET	FER ET MANGANESE	FM	µg/l	
Flazasulfuron	FLAZASU	PESTICIDES SULFONYLUREES	PS	µg/l	
Fludioxonil	FLUDIOX	PESTICIDES TRIAZOLES	TZ	µg/l	
Flufénoxuron	FLUXR	PESTICIDES UREES SUBSTITUEES	US	µg/l	
Flumioxazine	FLUMIOX	PESTICIDES DIVERS	PD	µg/l	
Fluoranthène	FLUORA	HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU	PA	µg/l	
Fluorures mg/L	FMG	OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	OE	mg/l	
Fluroxypir (1-méthylheptil ester)	FPYRM	PESTICIDES DIVERS	PD	µg/l	
Flusilazol	FSLZ	PESTICIDES TRIAZOLES	TZ	µg/l	
Folpel	FOLPEL	PESTICIDES DIVERS	PD	µg/l	
Fosetyl-aluminium	EFOSITE	PESTICIDES DIVERS	PD	µg/l	
Glufosinate	GFST	PESTICIDES DIVERS	PD	µg/l	
Glyphosate	GPST	PESTICIDES DIVERS	PD	µg/l	
HCH gamma (lindane)	HCHG	PESTICIDES ORGANOCHLORES	OC	µg/l	
Heptachlore	HEP	PESTICIDES ORGANOCHLORES	OC	µg/l	
Heptachlore époxide	HEPE	PESTICIDES ORGANOCHLORES	OC	µg/l	

LISTE DES PARAMETRES A RECHERCHER POUR AUTORISATION (EAUX SOUTERRAINES)

Nom du paramètre	Code du paramètre	Nom de la famille	Code de la Famille	Unité	Conditions
Héxachlorobutadiène	HEXBU	PESTICIDES ORGANOCHLORES	OC	µg/l	
Hexazinone	HXZN	PESTICIDES TRIAZINES	TR	µg/l	
Héxachlorocyclohexane (somme des isomères, alpha-, bêta-,delta-,gamma-)	HCTOT4	PESTICIDES ORGANOCHLORES	OC	µg/l	
Héxachlorocyclohexane alpha-	HCHA	PESTICIDES ORGANOCHLORES	OC	µg/l	
Héxachlorocyclohexane bêta-	HCHB	PESTICIDES ORGANOCHLORES	OC	µg/l	
Héxachlorocyclohexane delta-	HCHD	PESTICIDES ORGANOCHLORES	OC	µg/l	
Hydrocarb.polycycl.arom.(6subst.*)	HPAT	HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUE	PA	µg/l	
Hydrocarbures dissous ou émulsionés	HYDISSO	DIVERS POLLUANTS ORGANIQUES	DO	mg/l	
Hydrogénocarbonates	HCO3	EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	CC	mg/l	
H2S					
Imidaclopride	IMIDA	PESTICIDES DIVERS	PD	µg/l	
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	INDPYR	HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUE	PA	µg/l	
Indoxacarbe	INDOXAC	PESTICIDES CARBAMATES	CR	µg/l	
Ioxynil	IOXY	PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS	NA	µg/l	
Iprodione	IPD	PESTICIDES DIVERS	PD	µg/l	
Iprovalicarb	IPROVAL	PESTICIDES CARBAMATES	CR	µg/l	
Isoproturon	ISP	PESTICIDES UREES SUBSTITUEES	US	µg/l	
Isoxaflutole	ISOXAFI	PESTICIDES DIVERS	PD	µg/l	
Kresoxim-méthyle	KRESOXI	PESTICIDES STROBILURINES	ST	µg/l	
Lambda Cyhalothrine	CHINE	PESTICIDES PYRETHRINOIDES	PT	µg/l	
Légionella pneumophilla sp (L)	LEGIPL	PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	MB	UFC/l	si la température de l'eau brute est supérieure ou égale à 25 °c
Legionella sp	LEGIO	PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	MB	UFC/l	si la température de l'eau brute est supérieure ou égale à 25 °c
Linuron	LNR	PESTICIDES UREES SUBSTITUEES	US	µg/l	
Magnésium	MG	MINERALISATION	MN	mg/l	
Mancozèbe	MANC	PESTICIDES CARBAMATES	CR	µg/l	
Manganèse total	MN	FER ET MANGANESE	FM	µg/l	
Mécoprop	FNP	PESTICIDES ARYLOXYACIDES	AR	µg/l	
Mercuré	HG	OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	OE	µg/l	
metazachlore	METZCL	PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...	AM	µg/l	
Métiram Zinc	METIRAM	PESTICIDES CARBAMATES	CR	µg/l	
Métolachlore	MTC	PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...	AM	µg/l	
Metsulfuron méthyl	IMETS	PESTICIDES SULFONYLUREES	PS	µg/l	
Monuron	MNR	PESTICIDES UREES SUBSTITUEES	US	µg/l	
Myclobutanil	MYCLOSS	PESTICIDES TRIAZOLES	TZ	µg/l	
Nickel	NI	OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	OE	µg/l	
Nicosulfuron	NICOSUL	PESTICIDES SULFONYLUREES	PS	µg/l	
Nitrates (en NO3)	NO3	PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	NP	mg/l	
Nitrites (en NO2)	NO2	PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	NP	mg/l	
Odeur	ODQ	CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	T CO	qualitatif (0/1)	
Oryzalin	ORZ	PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...	AM	µg/l	
OXA acetochlore	OXACETC	PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...	AM	µg/l	
OXA alachlore	OXALCL	PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...	AM	µg/l	
OXA metazachlore	OXAMTZC	PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...	AM	µg/l	
OXA metolachlore	OXAMTC	PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...	AM	µg/l	
Oxadiazon	OXDZ	PESTICIDES ORGANOCHLORES	OC	µg/l	
Oxadixyl	ODX	PESTICIDES DIVERS	PD	µg/l	
Oxyfluorène	OXYFLUO	PESTICIDES DIVERS	PD	µg/l	
Oxygène dissous	O2	OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	MO	mg/l	
Oxygène dissous (% saturation)	O2SAT	OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	MO	mg/l	
Paraquat	PRQT	PESTICIDES DIVERS	PD	µg/l	
Pendiméthaline	PDM	PESTICIDES DIVERS	PD	µg/l	
Pentachlorobenzène	12345CB	PESTICIDES DIVERS	PD	µg/l	
Pentachlorophénol	PCP	PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS	NA	µg/l	
Perchlorate	PCLAT	DIVERS MINERAUX	DM	µg/L	
Ph	PH	EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	CC	unité Ph	
Ph d'équilibre calculé à 20°C	PH20	EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	CC	unité Ph	

LISTE DES PARAMETRES A RECHERCHER POUR AUTORISATION (EAUX SOUTERRAINES)

Nom du paramètre	Code du paramètre	Nom de la famille	Code de la Famille	Unité	Conditions
Phénols (indice phénol C6H5OH) mg/L	IPHENMG	DIVERS POLLUANTS ORGANIQUES	DO	mg/l	ARS
Phosphores total (en P2O5)	PT	PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	NP	mg/l	
Plomb	PB	OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	OE	µg/l	
Potassium	K	MINERALISATION	MN	mg/l	
Potentiel redox					
Prochloraze	PCLR	PESTICIDES DIVERS	PD	µg/l	
Propachlore	PPCHL	PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...	AM	µg/l	
Propargite	PPIT	PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES	OP	µg/l	
Pyraclostrobine	PYRAC	PESTICIDES STROBILURINES	ST	µg/l	
Pyriméthanil	PRMTM	PESTICIDES DIVERS	PD	µg/l	
Pyrimicarbe	PMC	PESTICIDES CARBAMATES	CR	µg/l	
Quinoxyfen	QUINOXY	PESTICIDES DIVERS	PD	µg/l	
Saveur	SAVQ	CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	T CO	qualitatif (0/1)	
Sélénium	SE	OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	OE	µg/l	
Silicates (en mg/l de SiO2)	SIL	MINERALISATION	MN	mg/l	
Silice					
Simazine	SMZ	PESTICIDES TRIAZINES	TR	µg/l	
Sodium	NA	MINERALISATION	MN	mg/l	
Sulcotrione	SCT	PESTICIDES TRICETONES	TC	µg/l	
Sulfates	SO4	MINERALISATION	MN	mg/l	
Sulfosate	SULFOSA	PESTICIDES DIVERS	PD	µg/l	
Tébuconazole	TBCZ	PESTICIDES TRIAZOLES	TZ	µg/l	
Température de l'eau	TEAU	CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	T EN	°C	
Terbutylazin	TBZ	PESTICIDES TRIAZINES	TR	µg/l	
Terbutylazin déséthyl	TBZDES	METABOLITES DES TRIAZINES	MT	µg/l	
Terbutryne	TERBU	PESTICIDES TRIAZINES	TR	µg/l	
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	TCEYTCL	COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS	OV	µg/l	
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	TCEY	COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS	OV	µg/l	
Tétraconazole	TCNZ	PESTICIDES DIVERS	PD	µg/l	
Titre alcalimétrique complet	TAC	EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	CC	°F	
Titre hydrotimétrique	TH	EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	CC	°F	
Total des pesticides analysés	PESTOT	PESTICIDES DIVERS	PD	µg/l	
Triadiminol	TDMN	PESTICIDES TRIAZOLES	TZ	µg/l	
Tributylétain-cation	TBTCAT	PESTICIDES DIVERS	PD	µg/l	
Trichloroéthylène	TCLEY	COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS	OV	µg/l	
Triclopyr	TCPY	PESTICIDES ARYLOXYACIDES	AR	µg/l	
Trifluraline	TRIF	PESTICIDES DIVERS	PD	µg/l	
Trinitroglycérine	TNG	DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	DO	µg/l	
Trinitroglycérine	TNG	DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	DO	µg/l	
Turbidité néphélométrique NFU	TURBNFU	CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	CO	NFU	
Turbidité					
Vinchlozoline	VCLZ	PESTICIDES DIVERS	PD	µg/l	
Zinc	ZN	OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	OE	mg/l	
Zoxamide	ZOXAMID	PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...	AM	µg/l	