

Troisièmes Plans de gestion des Districts Hydrographiques Wallons

Annexe 12 : État des masses d'eau

État chimique des masses d'eau de surface

Meuse – **E**scout – **R**hin – **S**eine

Mise en œuvre de la Directive-cadre
sur l'Eau (2000/60/CE)

Cycle 2022-2027



Table des matières

I.	ETAT CHIMIQUE DES MASSES D'EAU DE SURFACE	4
I.1	District Escaut.....	4
I.2	District de la Meuse.....	7
I.3	District du Rhin.....	16
I.4	District de la Senne.....	16

I. Etat chimique des masses d'eau de surface

Bon* : Etat des masses d'eau évalué à partir de données plus anciennes (2011-2016). L'état de ces masses d'eau sera réévalué par la suite sur base des campagnes d'échantillonnages réalisées en 2019, 2020 et 2021.

I.1 District Escout

Masse d'eau	Etat chimique 2018 (hors PBT ubiquistes, avec avis d'expert)	Etat chimique 2018 (avec PBT ubiquistes et avis d'expert)	Paramètres déclassants	Etat chimique 2013 (hors PBT ubiquistes)
DE01B	Pas Bon	Pas Bon	4-nonylphénol, PBT ubiquistes : Heptachlore / heptachlore époxyde (Biote), PBDE (Biote)	Pas Bon
DE01C	Pas Bon	Pas Bon	4-nonylphénol, PBT ubiquistes : Heptachlore / heptachlore époxyde (Biote), PBDE (Biote)	Pas Bon
DE01R	Pas Bon	Pas Bon	Cyperméthrine, Isoproturon, PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
DE02R	Pas Bon	Pas Bon	Aclonifène, Cyperméthrine, Fluoranthène (Biote), PBT ubiquistes : HAP (Biote), Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
DE03R	Pas Bon	Pas Bon	Cyperméthrine, PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Pas Bon
DE04R	Pas Bon	Pas Bon	Aclonifène, Cyperméthrine, PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Pas Bon
DE05R	Pas Bon	Pas Bon	Cyperméthrine, Isoproturon, PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
DE06R	Pas Bon	Pas Bon	Aclonifène, Cyperméthrine, Isoproturon, PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
DE07R	Pas Bon	Pas Bon	Cyperméthrine, Isoproturon, PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
DE08R	Pas Bon	Pas Bon	Aclonifène, PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
DE09R	Pas Bon	Pas Bon	Aclonifène, Cyperméthrine, PBT ubiquistes : Mercure (Biote), Heptachlore / heptachlore époxyde (Biote), PBDE (Biote)	Pas Bon
DE10R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Pas Bon
DG01R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
DG02R	Pas Bon	Pas Bon	Cyperméthrine, PBT ubiquistes : Mercure (Biote), Heptachlore / heptachlore époxyde (Biote), PBDE (Biote), Dioxines (Biote)	Bon
DG03R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
DG04R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
DG05R	Pas Bon	Pas Bon	4-nonylphénol, Cyperméthrine, PBT ubiquistes : Mercure (Biote), Heptachlore / heptachlore époxyde (Biote), PBDE (Biote)	Bon
DG06R	Bon*	Pas Bon*	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
DG07R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), Heptachlore / heptachlore époxyde (Biote), PBDE (Biote)	Bon
DG08R	Bon*	Pas Bon*	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
DG09R	Pas Bon	Pas Bon	Cyperméthrine, Dichlorvos, PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
DG10R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Pas Bon
DG11R	Pas Bon	Pas Bon	Aclonifène, Bifenox, PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
DG12R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), Heptachlore / heptachlore époxyde (Biote), PBDE (Biote)	Pas Bon
DG13R	Bon*	Pas Bon*	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon

Masse d'eau	Etat chimique 2018 (hors PBT ubiquistes, avec avis d'expert)	Etat chimique 2018 (avec PBT ubiquistes et avis d'expert)	Paramètres déclassants	Etat chimique 2013 (hors PBT ubiquistes)
EL01C	Pas Bon	Pas Bon	4-nonylphénol, Cyperméthrine, PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
EL01R	Pas Bon	Pas Bon	4-nonylphénol, Cyperméthrine, PBT ubiquistes : Tributylétain cation, PBT ubiquistes : HAP (Biote), Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Pas Bon
EL02C	Bon*	Pas Bon*	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
EL02R	Pas Bon	Pas Bon	Aclonifène, Chlorpyrifos (éthyl), PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Pas Bon
EL03C	Pas Bon	Pas Bon	4-nonylphénol, PBT ubiquistes : Heptachlore / heptachlore époxyde (Biote), PBDE (Biote)	Pas Bon
EL03R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Pas Bon
EL04R	Pas Bon	Pas Bon	Bifénos, PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Pas Bon
EL05R	Bon*	Pas Bon*	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
EL06R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
EL07R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Pas Bon
EL08R	Bon*	Pas Bon*	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
EL09R	Bon*	Pas Bon*	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
EL10R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Pas Bon
EL11R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
EL12R	Pas Bon	Pas Bon	Aclonifène, Bifénos, PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
EL13R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Pas Bon
EL14R	Pas Bon	Pas Bon	Cyperméthrine, PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Pas Bon
EL15R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
EL16R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
EL17R	Pas Bon	Pas Bon	Cyperméthrine, PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
EL18R	Pas Bon	Pas Bon	Cyperméthrine, Fluoranthène (Biote), PBT ubiquistes : HAP (Biote), Mercure (Biote), Heptachlore / heptachlore époxyde (Biote), PBDE (Biote), PFOS (Biote)	Bon
EL19R	Pas Bon	Pas Bon	Aclonifène, Cyperméthrine, Fluoranthène (Biote), PBT ubiquistes : HAP (Biote), Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
EL20R	Pas Bon	Pas Bon	Aclonifène, Cyperméthrine, Fluoranthène (Biote), PBT ubiquistes : HAP (Biote), Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Pas Bon
EL21R	Pas Bon	Pas Bon	Aclonifène, Chlorpyrifos (éthyl), PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Pas Bon
EL22R	Bon*	Pas Bon*	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
HN01C	Pas Bon	Pas Bon	Bifénos, Cybutryne, Cyperméthrine, Fluoranthène, PBT ubiquistes : Tributylétain cation, PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
HN01R	Pas Bon	Pas Bon	Aclonifène, Bifénos, C10-13 - Chloroalcanes, Cyperméthrine, Fluoranthène (Biote), PBT ubiquistes : HAP (Biote), Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Pas Bon
HN02C	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	-
HN02R	Pas Bon	Pas Bon	Cyperméthrine, PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Pas Bon
HN03C	Pas Bon	Pas Bon	Fluoranthène, PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	-

Masse d'eau	Etat chimique 2018 (hors PBT ubiquistes, avec avis d'expert)	Etat chimique 2018 (avec PBT ubiquistes et avis d'expert)	Paramètres déclassants	Etat chimique 2013 (hors PBT ubiquistes)
HN03R	Pas Bon	Pas Bon	Cyperméthrine, PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
HN05C	Pas Bon	Pas Bon	Bifénox, Cyperméthrine, Fluoranthène (Biote), PBT ubiquistes : HAP (Biote), Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Pas Bon
HN06R	Pas Bon	Pas Bon	Cyperméthrine, Fluoranthène, Isoproturon, PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
HN07R	Pas Bon	Pas Bon	Cyperméthrine, PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
HN09R	Pas Bon	Pas Bon	Aclonifène, C10-13 - Chloroalcanes, Cyperméthrine, Di(2-éthylhexyl)phtalate, PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	-
HN11R	Pas Bon	Pas Bon	Cyperméthrine, Isoproturon, PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
HN13R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	-
HN14R	Pas Bon	Pas Bon	Cyperméthrine, PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Pas Bon
HN15R	Pas Bon	Pas Bon	Aclonifène, Dichlorvos, PBT ubiquistes : Mercure (Biote), Heptachlore / heptachlore époxyde (Biote), PBDE (Biote)	Bon
HN17R	Pas Bon	Pas Bon	Cyperméthrine, PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	-
SN01C	Pas Bon	Pas Bon	Aclonifène, PBT ubiquistes : Tributylétain cation, PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
SN01R	Pas Bon	Pas Bon	Aclonifène, Cyperméthrine, PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
SN02C	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), Heptachlore / heptachlore époxyde (Biote), PBDE (Biote)	Bon
SN02R	Pas Bon	Pas Bon	Cyperméthrine, PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
SN03R	Pas Bon	Pas Bon	Aclonifène, PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
SN05R	Pas Bon	Pas Bon	Aclonifène, PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
SN06R	Pas Bon	Pas Bon	Cyperméthrine, PBT ubiquistes : Mercure (Biote), Heptachlore / heptachlore époxyde (Biote), PBDE (Biote), PFOS (Biote)	Pas Bon
SN08R	Pas Bon	Pas Bon	Cyperméthrine, PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
SN09R	Pas Bon	Pas Bon	Aclonifène, Cyperméthrine, PBT ubiquistes : Mercure (Biote), Heptachlore / heptachlore époxyde (Biote), PBDE (Biote)	Bon
SN10R	Pas Bon	Pas Bon	Cyperméthrine, PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
SN11R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
SN12R	Pas Bon	Pas Bon	Aclonifène, Cyperméthrine, PBT ubiquistes : Tributylétain cation, PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Pas Bon

I.2 District de la Meuse

Masse d'eau	Etat chimique 2018 (hors PBT ubiquistes, avec avis d'expert)	Etat chimique 2018 (avec PBT ubiquistes et avis d'expert)	Paramètres déclassants	Etat chimique 2013 (hors PBT ubiquistes)
AM01L	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
AM01R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
AM02L	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
AM02R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
AM03R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
AM04R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), Heptachlore / heptachlore époxyde (Biote), PBDE (Biote)	Bon
AM05R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), Heptachlore / heptachlore époxyde (Biote), PBDE (Biote)	-
AM06R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	-
AM07R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), Heptachlore / heptachlore époxyde (Biote), PBDE (Biote)	Bon
AM08R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
AM10R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), Heptachlore / heptachlore époxyde (Biote), PBDE (Biote)	Pas Bon
AM11R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
AM12R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
AM13R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	-
AM14R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
AM15R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
AM16R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
AM17R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), Heptachlore / heptachlore époxyde (Biote), PBDE (Biote)	Bon
AM18R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	-
AM19R	Pas Bon	Pas Bon	Fluoranthène, PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	-
LE01R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
LE02R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
LE03R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
LE04R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
LE05R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
LE06R	Pas Bon	Pas Bon	Atrazine, PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
LE07R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), Heptachlore / heptachlore époxyde (Biote), PBDE (Biote)	Bon
LE08R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), Heptachlore / heptachlore époxyde (Biote), PBDE (Biote)	Bon
LE09R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : HAP (Biote), Mercure (Biote), Heptachlore / heptachlore époxyde (Biote), PBDE (Biote)	Bon
LE10R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon

Masse d'eau	Etat chimique 2018 (hors PBT ubiquistes, avec avis d'expert)	Etat chimique 2018 (avec PBT ubiquistes et avis d'expert)	Paramètres déclassants	Etat chimique 2013 (hors PBT ubiquistes)
LE12R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
LE13R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
LE14R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), Heptachlore / heptachlore époxyde (Biote), PBDE (Biote)	Bon
LE15R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
LE16R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Pas Bon
LE17R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
LE18R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), Heptachlore / heptachlore époxyde (Biote), PBDE (Biote)	Bon
LE19R	Pas Bon	Pas Bon	Fluoranthène (Biote), PBT ubiquistes : HAP (Biote), Mercure (Biote), Heptachlore / heptachlore époxyde (Biote), PBDE (Biote)	Bon
LE20R	Pas Bon	Pas Bon	Cyperméthrine, Isoproturon, PBT ubiquistes : HAP (Biote), Mercure (Biote), Heptachlore / heptachlore époxyde (Biote), PBDE (Biote)	Bon
LE21R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), Heptachlore / heptachlore époxyde (Biote), PBDE (Biote), PFOS (Biote)	Bon
LE22R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
LE23R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
LE24R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), Heptachlore / heptachlore époxyde (Biote), PBDE (Biote)	Bon
LE25R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : HAP (Biote), Mercure (Biote), Heptachlore / heptachlore époxyde (Biote), PBDE (Biote)	Bon
LE26R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), Heptachlore / heptachlore époxyde (Biote), PBDE (Biote)	Bon
LE27R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : HAP (Biote), Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Pas Bon
LE28R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
LE29R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), Heptachlore / heptachlore époxyde (Biote), PBDE (Biote)	Bon
LE30R	Pas Bon	Pas Bon	Fluoranthène (Biote), PBT ubiquistes : Mercure (Biote), Heptachlore / heptachlore époxyde (Biote), PBDE (Biote)	Bon
LE31R	Pas Bon	Pas Bon	Fluoranthène, PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
MM01L	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
MM03R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Pas Bon
MM04R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
MM05R	Pas Bon	Pas Bon	Fluoranthène (Biote), PBT ubiquistes : Mercure (Biote), Heptachlore / heptachlore époxyde (Biote), PBDE (Biote)	Bon
MM06R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
MM07R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), Heptachlore / heptachlore époxyde (Biote), PBDE (Biote)	Bon
MM08R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), Heptachlore / heptachlore époxyde (Biote), PBDE (Biote)	Bon
MM09R	Pas Bon	Pas Bon	Fluoranthène (Biote), PBT ubiquistes : Mercure (Biote), Heptachlore / heptachlore époxyde (Biote), PBDE (Biote)	Bon

Masse d'eau	Etat chimique 2018 (hors PBT ubiquistes, avec avis d'expert)	Etat chimique 2018 (avec PBT ubiquistes et avis d'expert)	Paramètres déclassants	Etat chimique 2013 (hors PBT ubiquistes)
MM10R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
MM11R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
MM12R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Pas Bon
MM13R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), Heptachlore / heptachlore époxyde (Biote), PBDE (Biote)	Bon
MM14R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
MM15R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), Heptachlore / heptachlore époxyde (Biote), PBDE (Biote)	Bon
MM16R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), Heptachlore / heptachlore époxyde (Biote), PBDE (Biote)	Bon
MM17R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
MM18R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), Heptachlore / heptachlore époxyde (Biote), PBDE (Biote)	Bon
MM19R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), Heptachlore / heptachlore époxyde (Biote), PBDE (Biote)	Bon
MM20R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
MM21R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), Heptachlore / heptachlore époxyde (Biote), PBDE (Biote)	Bon
MM22R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
MM23R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
MM24R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Pas Bon
MM25R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
MM26R	Pas Bon	Pas Bon	Fluoranthène, Isoproturon, PBT ubiquistes : Mercure (Biote), Heptachlore / heptachlore époxyde (Biote), PBDE (Biote)	Bon
MM27R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
MM28R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), Heptachlore / heptachlore époxyde (Biote), PBDE (Biote)	Bon
MM29R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
MM30R	Pas Bon	Pas Bon	Fluoranthène, PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
MM31R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : HAP (Biote), Mercure (Biote), Heptachlore / heptachlore époxyde (Biote), PBDE (Biote)	Bon
MM32R	Pas Bon	Pas Bon	Fluoranthène (Biote), PBT ubiquistes : HAP (Biote), Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
MM33R	Pas Bon	Pas Bon	Aclonifène, Cyperméthrine, Dichlorvos, PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
MM34R	Pas Bon	Pas Bon	Dichlorvos, PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Pas Bon
MM35R	Pas Bon	Pas Bon	Cyperméthrine, PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
MM37R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), Heptachlore / heptachlore époxyde (Biote), PBDE (Biote)	Bon
MM38R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), Heptachlore / heptachlore époxyde (Biote), PBDE (Biote)	Bon
MM39R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon

Masse d'eau	Etat chimique 2018 (hors PBT ubiquistes, avec avis d'expert)	Etat chimique 2018 (avec PBT ubiquistes et avis d'expert)	Paramètres déclassants	Etat chimique 2013 (hors PBT ubiquistes)
MM40R	Pas Bon	Pas Bon	4-nonylphénol, Fluoranthène, PBT ubiquistes : Mercure (Biote), Heptachlore / heptachlore époxyde (Biote), PBDE (Biote)	Bon
MM41R	Pas Bon	Pas Bon	Cyperméthrine, PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
MV01C	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
MV01R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Pas Bon
MV02R	Bon*	Pas Bon*	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
MV03R	Pas Bon	Pas Bon	Aclonifène, Cyperméthrine, PBT ubiquistes : Mercure (Biote), Heptachlore / heptachlore époxyde (Biote), PBDE (Biote)	Bon
MV04R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), Heptachlore / heptachlore époxyde (Biote), PBDE (Biote)	Bon
MV05R	Bon*	Pas Bon*	PBT ubiquistes : HAP (Biote), Mercure (Biote), Heptachlore / heptachlore époxyde (Biote), PBDE (Biote)	Bon
MV06R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Pas Bon
MV07R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), Heptachlore / heptachlore époxyde (Biote), PBDE (Biote)	Bon
MV08R	Bon*	Pas Bon*	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
MV09R	Pas Bon*	Pas Bon*	Cadmium, PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
MV10R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
MV11R	Pas Bon	Pas Bon	Cadmium, PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Pas Bon
MV12R	Bon*	Pas Bon*	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
MV13R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Pas Bon
MV14R	Bon*	Pas Bon*	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
MV15R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
MV16R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), Heptachlore / heptachlore époxyde (Biote), PBDE (Biote)	Bon
MV17R	Pas Bon*	Pas Bon*	Di(2-éthylhexyl)phthalate, Plomb, PBT ubiquistes : Tributylétain cation, PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
MV18R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : HAP (Biote), Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Pas Bon
MV19R	Pas Bon	Pas Bon	Di(2-éthylhexyl)phthalate, PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Pas Bon
MV20R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
MV21R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Pas Bon
MV22R	Pas Bon	Pas Bon	Diuron, Fluoranthène (Biote), PBT ubiquistes : HAP (Biote), Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Pas Bon
MV23R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
MV24R	Pas Bon	Pas Bon	Fluoranthène, PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
MV25R	Bon*	Pas Bon*	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
MV26R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), Heptachlore / heptachlore époxyde (Biote), PBDE (Biote)	Bon
MV27R	Bon*	Pas Bon*	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
MV28R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon

Masse d'eau	Etat chimique 2018 (hors PBT ubiquistes, avec avis d'expert)	Etat chimique 2018 (avec PBT ubiquistes et avis d'expert)	Paramètres déclassants	Etat chimique 2013 (hors PBT ubiquistes)
MV29R	Pas Bon*	Pas Bon*	Cyperméthrine, Isoproturon, PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
MV30R	Bon*	Pas Bon*	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
MV31R	Pas Bon	Pas Bon	Cyperméthrine, PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
MV32R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
MV34R	Pas Bon	Pas Bon	Di(2-éthylhexyl)phthalate, PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Pas Bon
MV35R	Pas Bon	Pas Bon	Bifenox, Cyperméthrine, PBT ubiquistes : Mercure (Biote), Heptachlore / heptachlore époxyde (Biote), PBDE (Biote)	Bon
OU01C	Pas Bon	Pas Bon	Fluoranthène, PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	-
OU01L	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
OU01R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
OU02R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
OU03R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : HAP (Biote), Mercure (Biote), Heptachlore / heptachlore époxyde (Biote), PBDE (Biote)	Bon
OU04R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
OU05R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	-
OU06R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), Heptachlore / heptachlore époxyde (Biote), PBDE (Biote)	Bon
OU07R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), Heptachlore / heptachlore époxyde (Biote), PBDE (Biote)	-
OU08R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	-
OU09R	Pas Bon	Pas Bon	Cyperméthrine, PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
OU10R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), Heptachlore / heptachlore époxyde (Biote), PBDE (Biote), PFOS (Biote)	-
OU11R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), Heptachlore / heptachlore époxyde (Biote), PBDE (Biote)	Bon
OU12R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
OU13R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
OU14R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
OU15R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
OU16R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
OU17R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	-
OU18R	Pas Bon	Pas Bon	Fluoranthène, PBT ubiquistes : HAP (Biote), Mercure (Biote), Heptachlore / heptachlore époxyde (Biote), PBDE (Biote)	Bon
OU19R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
OU20R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
OU21R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : HAP (Biote), Mercure (Biote), Heptachlore / heptachlore époxyde (Biote), PBDE (Biote)	Bon
OU22R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), Heptachlore / heptachlore époxyde (Biote), PBDE (Biote)	-
OU23R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), Heptachlore / heptachlore époxyde (Biote), PBDE (Biote)	-

Masse d'eau	Etat chimique 2018 (hors PBT ubiquistes, avec avis d'expert)	Etat chimique 2018 (avec PBT ubiquistes et avis d'expert)	Paramètres déclassants	Etat chimique 2013 (hors PBT ubiquistes)
OU24R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), Heptachlore / heptachlore époxyde (Biote), PBDE (Biote)	-
OU25R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
OU26R	Pas Bon	Pas Bon	Fluoranthène, PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	-
OU27R	Pas Bon	Pas Bon	Fluoranthène, PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
OU28R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	-
OU29R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), Heptachlore / heptachlore époxyde (Biote), PBDE (Biote)	Bon
OU30R	Pas Bon	Pas Bon	Fluoranthène, PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
OU31R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
OU32R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), Heptachlore / heptachlore époxyde (Biote), PBDE (Biote)	Bon
OU33R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
SA01B	Pas Bon	Pas Bon	4-nonylphénol, PBT ubiquistes : Tributylétain cation, PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Pas Bon
SA01C	Pas Bon	Pas Bon	4-nonylphénol, PBT ubiquistes : Tributylétain cation, PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Pas Bon
SA01L	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
SA01R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	-
SA02L	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
SA02R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
SA03L	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
SA03R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), Heptachlore / heptachlore époxyde (Biote), PBDE (Biote)	Bon
SA04L	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
SA04R	Pas Bon	Pas Bon	Cyperméthrine, PBT ubiquistes : Mercure (Biote), Heptachlore / heptachlore époxyde (Biote), PBDE (Biote)	Bon
SA05L	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
SA05R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	-
SA06R	Pas Bon	Pas Bon	Fluoranthène, PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	-
SA08R	Pas Bon	Pas Bon	Cyperméthrine, PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
SA09R	Pas Bon	Pas Bon	Cyperméthrine, PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	-
SA10R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
SA11R	Pas Bon	Pas Bon	Cyperméthrine, PBT ubiquistes : HAP (Biote), Mercure (Biote), Heptachlore / heptachlore époxyde (Biote), PBDE (Biote)	Bon
SA12R	Pas Bon	Pas Bon	Cyperméthrine, Fluoranthène, PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
SA13R	Pas Bon	Pas Bon	Cyperméthrine, PBT ubiquistes : HAP (Biote), Mercure (Biote), PBDE (Biote)	-
SA15R	Pas Bon	Pas Bon	Cyperméthrine, PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	-
SA16R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Tributylétain cation, PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Pas Bon
SA17R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	-

Masse d'eau	Etat chimique 2018 (hors PBT ubiquistes, avec avis d'expert)	Etat chimique 2018 (avec PBT ubiquistes et avis d'expert)	Paramètres déclassants	Etat chimique 2013 (hors PBT ubiquistes)
SA18R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), Heptachlore / heptachlore époxyde (Biote), PBDE (Biote)	Bon
SA19R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
SA20R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
SA21R	Pas Bon	Pas Bon	Cyperméthrine, PBT ubiquistes : Mercure (Biote), Heptachlore / heptachlore époxyde (Biote), PBDE (Biote)	Bon
SA22R	Pas Bon	Pas Bon	Cyperméthrine, PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
SA23R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
SA24R	Pas Bon	Pas Bon	Cyperméthrine, PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
SA25R	Pas Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
SA26R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
SA27R	Pas Bon	Pas Bon	Cyperméthrine, Fluoranthène (Biote), PBT ubiquistes : HAP (Biote), Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
SC01L	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
SC01R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
SC02R	Pas Bon	Pas Bon	Fluoranthène, PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
SC03R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
SC04R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
SC05R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), Heptachlore / heptachlore époxyde (Biote), PBDE (Biote)	Bon
SC06R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), Heptachlore / heptachlore époxyde (Biote), PBDE (Biote)	Bon
SC07R	Pas Bon	Pas Bon	Fluoranthène, PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
SC08R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
SC09R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), Heptachlore / heptachlore époxyde (Biote), PBDE (Biote)	Bon
SC10R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
SC11R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
SC12R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
SC13R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
SC14R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
SC15R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
SC16R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
SC17R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
SC18R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), Heptachlore / heptachlore époxyde (Biote), PBDE (Biote)	Bon
SC19R	Pas Bon	Pas Bon	Fluoranthène, Nickel, PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
SC20R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
SC21R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
SC22R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), Heptachlore / heptachlore époxyde (Biote), PBDE (Biote)	Bon

Masse d'eau	Etat chimique 2018 (hors PBT ubiquistes, avec avis d'expert)	Etat chimique 2018 (avec PBT ubiquistes et avis d'expert)	Paramètres déclassants	Etat chimique 2013 (hors PBT ubiquistes)
SC23R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
SC24R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
SC25R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
SC26R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), Heptachlore / heptachlore époxyde (Biote), PBDE (Biote)	Bon
SC27R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
SC28R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
SC29R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), Heptachlore / heptachlore époxyde (Biote), PBDE (Biote)	Bon
SC30R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
SC31R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
SC32R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
SC33R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
SC34R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
SC35R	Pas Bon	Pas Bon	Fluoranthène, PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
SC36R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
SC37R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), Heptachlore / heptachlore époxyde (Biote), PBDE (Biote)	Bon
SC38R	Pas Bon	Pas Bon	Fluoranthène (Biote), PBT ubiquistes : HAP (Biote), Mercure (Biote), Heptachlore / heptachlore époxyde (Biote), PBDE (Biote)	Bon
SC39R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
SC40R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
SC41R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
VE01C	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
VE01L	Pas Bon	Pas Bon	Cadmium, Plomb, PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
VE01R	Pas Bon	Pas Bon	Cadmium, PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
VE02L	Pas Bon	Pas Bon	Cadmium, PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
VE02R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
VE03R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
VE04R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Tributylétain cation, PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Pas Bon
VE05R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
VE06R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
VE07R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
VE08R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
VE09R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
VE10R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
VE11R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
VE12R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon

Masse d'eau	Etat chimique 2018 (hors PBT ubiquistes, avec avis d'expert)	Etat chimique 2018 (avec PBT ubiquistes et avis d'expert)	Paramètres déclassants	Etat chimique 2013 (hors PBT ubiquistes)
VE13R	Pas Bon	Pas Bon	Fluoranthène, PBT ubiquistes : Mercure (Biote), Heptachlore / heptachlore époxyde (Biote), PBDE (Biote)	Bon
VE14R	Pas Bon	Pas Bon	Cyperméthrine, PBT ubiquistes : HAP (Biote), Mercure (Biote), Heptachlore / heptachlore époxyde (Biote), PBDE (Biote), PFOS (Biote)	Bon
VE15R	Pas Bon	Pas Bon	Dichlorvos, PBT ubiquistes : HAP (Biote), Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
VE16R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), Heptachlore / heptachlore époxyde (Biote), PBDE (Biote), PFOS (Biote)	Bon
VE17R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
VE18R	Pas Bon	Pas Bon	Cyperméthrine, PBT ubiquistes : Mercure (Biote), Heptachlore / heptachlore époxyde (Biote), PBDE (Biote), Dioxines (Biote)	Pas Bon
VE19R	Pas Bon	Pas Bon	Cadmium, Nickel, PBT ubiquistes : Tributylétain cation, PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Pas Bon
VE20R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
VE21R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon

I.3 District du Rhin

Masse d'eau	Etat chimique 2018 (hors PBT ubiquistes, avec avis d'expert)	Etat chimique 2018 (avec PBT ubiquistes et avis d'expert)	Paramètres déclassants	Etat chimique 2013 (hors PBT ubiquistes)
ML01R	Pas Bon	Pas Bon	Aclonifène, PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
ML02R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), Heptachlore / heptachlore époxyde (Biote), PBDE (Biote)	Bon
ML03R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
ML04R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), Heptachlore / heptachlore époxyde (Biote), PBDE (Biote)	Bon
ML05R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
ML06R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), Heptachlore / heptachlore époxyde (Biote), PBDE (Biote)	Bon
ML07R	Pas Bon	Pas Bon	Fluoranthène, PBT ubiquistes : HAP (Biote), Mercure (Biote), Heptachlore / heptachlore époxyde (Biote), PBDE (Biote), PFOS (Biote)	Bon
ML08R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
ML09R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
ML10R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
ML11R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
ML12R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), Heptachlore / heptachlore époxyde (Biote), PBDE (Biote)	Bon
ML13R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
ML14R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
ML15R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon
ML16R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), Heptachlore / heptachlore époxyde (Biote), PBDE (Biote)	Bon

I.4 District de la Senne

Masse d'eau	Etat chimique 2018 (hors PBT ubiquistes, avec avis d'expert)	Etat chimique 2018 (avec PBT ubiquistes et avis d'expert)	Paramètres déclassants	Etat chimique 2013 (hors PBT ubiquistes)
OS01R	Bon	Pas Bon	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), Heptachlore / heptachlore époxyde (Biote), PBDE (Biote)	Bon
OS02R	Bon*	Pas Bon*	PBT ubiquistes : Mercure (Biote), PBDE (Biote)	Bon



L'union européenne a adopté, le 23 octobre 2000, la Directive-cadre sur l'Eau (2000/60/CE) établissant un cadre légal pour la gestion des eaux dans l'ensemble de l'Europe.

La mise en œuvre de cette directive prévoit notamment l'établissement de Plans de gestion en vue de protéger, d'améliorer et de restaurer les masses d'eau de surface, les masses d'eau souterraine et les zones protégées. Ces Plans de gestion doivent être mis à jour de manière régulière.

Les premiers Plans de gestion ont été approuvés dans leur version définitive le 27 juin 2013 et les deuxièmes le 28 avril 2016 par le gouvernement wallon qui est l'autorité compétente pour la mise en œuvre de la Directive-cadre sur l'Eau dans les parties wallonnes des districts hydrographiques internationaux de la Meuse, de l'Escaut, du Rhin et de la Seine.

Service public de Wallonie : 1718
(numéro vert gratuit)

Éditeur responsable : Bénédicte Heindricks,
15 avenue Prince de Liège 5100 Jambes

eau.wallonie.be
www.wallonie.be

Conception et graphisme : Visible.be
©Photos : SPW Environnement | AdobeStock

La reproduction et la diffusion de ce document ou de parties de celui-ci sont autorisées à condition de faire mention de la source sous la forme suivante :
Département de l'Environnement et de l'Eau | Plans de gestion Wallons des Districts hydrographiques SPW-Arne-DEE.