

Annexe 2_ Tableau récapitulatif général (TRG) à fournir à l'ISSEP lors de la demande d'enquête technique auprès de l'ISSEP

A compléter par le LABORATOIRE préalablement l'Enquête Technique de l'ISSEP (ET)				A compléter par l'ISSEP		A compléter par le LABORATOIRE au cours de l'ET (en accord avec l'ISSEP)		Autre information à compléter par le					
Paramètre (1)	N° fiche (2)	N° de référence interne (3)		Identification de la méthode appliquée		La méthode appliquée est accréditée (Oui/Non) (7)	Examen par l'ISSEP de la conformité au décret sols (8)	Méthode CWEA (réf) (4)	Méthode internationale (réf) (5)	Méthode interne (réf) (6)	Engagement du Laboratoire à mettre en oeuvre, pour la date prévue, les mesures correctrices (10)	Remarques (11)	Sous-traitance (12)
		Méthode CWEA (réf) (4)	Méthode internationale (réf) (5)	Méthode interne (réf) (6)									
(1) : Identification du paramètre + (CAS) ; paramètres pour les (s) que(s) l'agrément est demandé													
(2) : N° de la Fiche d'Informations relatives au protocole, rédigée en conformité avec le CWEA et jointe en annexe au présent tableau (à défaut de modèle disponible au sein du CWEA, se référer au modèle repris sur la feuille "Fiche d'Informations")													
(3) : N° de référence interne de la méthode													
(4)/(5)/(6) : Le laboratoire identifie les méthodes appliquées pour le paramètre et ne remplit qu'une colonne sur les trois ; dans la colonne (4) : faire référence au protocole d'Analyse définis dans le CWEA (Matrice sol : S-I-xx, S-II-xx ou S-III-xx / Matrice eau : E-II-xx ou E-III-xx)													
(7) : La méthode appliquée est accréditée (Oui/Non)													
(8) : est considérée comme conforme une méthode qui est soit exactement correspondante au CWEA, soit reconnue comme équivalente au CWEA, soit reconnue comme équivalente au CWEA ; l'ISSEP indique : (a) si la méthode Correspond (C) ou Ne Correspond pas (NC) à la méthode annoncée par le laboratoire et reprise au sein de la colonne (4) ; (b) si la méthode appliquée par le laboratoire et reprise au sein des colonnes (5) ou (6) est Equivalente (E + n° rapport ISSEP) ou N'est pas Equivalente (NE) à la méthode CWEA référencée au sein de la colonne (9)													
(10) : le laboratoire indique la date projetée de mise en oeuvre effective de la méthode CWEA ou équivalente, définie en accord avec l'ISSEP (délai maximum admissible, selon le cas : (a) si le laboratoire déclare mettre en oeuvre la méthode du CWEA en colonne (4) et que l'ISSEP ne confirme pas la correspondance entre le protocole appliqué par le laboratoire et la méthode annoncée (CWEA) ; 6 mois ; (b) si le laboratoire déclare mettre en oeuvre une méthode qui n'est pas celle du CWEA en colonne (5) ou (6) et que le laboratoire n'a pas obtenu l'équivalence à la date de l'ET ; 2 ans (1 an pour démontrer l'équivalence + 1 an pour mettre en oeuvre la méthode équivalente en routine))													
(11) : Les remarques peuvent porter sur le planning d'accréditation, les Limites de Quantifications (LQ), ...													
(12) : En cas de recours à la sous-traitance identifier le laboratoire sous-traitant par le numéro d'agrément Laboratoire (obtenus dans le cadre des dispositions du Décret sols) ; pour les paramètres concernés, les colonnes (2) à (10) ne sont pas remplies.													
Matrice : sol													
Métaux/métalloïdes													
arsenic (CAS:7440-38-2)													
Analyse Prétraitement	1	MP-01653-NL (A)			NEN 6966								
		MP-01654-NL (A)			NEN-EN-ISO 11885		oui	E (2017-05556)			S-II-2.2		
	1	MP-01651-NL (A)			NEN 6961		oui	E (2017-05556)			S-I-1, S-II-1		
cadmium (CAS:7440-43-9)													
Analyse Prétraitement	1	MP-01653-NL (A)			NEN 6966								
		MP-01654-NL (A)			NEN-EN-ISO 11885		oui	E (2017-05556)			S-II-2.2		
	1	MP-01651-NL (A)			NEN 6961		oui	E (2017-05556)			S-I-1, S-II-1		
chrome total													
Chrome : CAS 7440-47-3													
Analyse Prétraitement	1	MP-01653-NL (A)			NEN 6966								
		MP-01654-NL (A)			NEN-EN-ISO 11885		oui	E (2017-05556)			S-II-2.2		
	1	MP-01651-NL (A)			NEN 6961		oui	E (2017-05556)			S-I-1, S-II-1		
Chrome III : CAS-16065-83-1 (les valeurs proposées dans le décret sols pour le chrome total se basent sur le chrome trivalent)													
Analyse Prétraitement		-			-								
		-			-								
chrome VI (CAS-18540-29-9)													
Analyse Prétraitement	1	MP-01660-NL (A)			NEN-EN 15192		oui	E (2017-05556)			S-II-4		
		-			-								
cuivre (CAS-7440-50-8)													
Analyse Prétraitement	1	MP-01653-NL (A)			NEN 6966								
		MP-01654-NL (A)			NEN-EN-ISO 11885		oui	E (2017-05556)			S-II-2.2		
	1	MP-01651-NL (A)			NEN 6961		oui	E (2017-05556)			S-I-1, S-II-1		

mercure (Hg inorganique : CAS-7487-94-7)									
Analyse Prétraitement	1	MP-01654-NL (A)	NEN-ISO 16772			E (2017-05556)	S-III-3		
	1	MP-01655-NL (A) MP-01651-NL (A)	NEN 6961		oui	E (2017-05556)	S-I-1, S-II-1		
nickel (CAS-7440-02-0)									
Analyse Prétraitement	1	MP-01653-NL (A) MP-01654-NL (A)	NEN 6966 NEN-EN-ISO 11885		oui	E (2017-05556)	S-II-2.2		
	1	MP-01651-NL (A)	NEN 6961		oui	E (2017-05556)	S-I-1, S-II-1		
plomb (CAS-7439-92-1)									
Analyse Prétraitement	1	MP-01653-NL (A) MP-01654-NL (A)	NEN 6966 NEN-EN-ISO 11885		oui	E (2017-05556)	S-II-2.2		
	1	MP-01651-NL (A)	NEN 6961		oui	E (2017-05556)	S-I-1, S-II-1		
zinc (CAS-7440-66-6)									
Analyse Prétraitement	1	MP-01653-NL (A) MP-01654-NL (A)	NEN 6966 NEN-EN-ISO 11885		oui	E (2017-05556)	S-II-2.2		
	1	MP-01651-NL (A)	NEN 6961		oui	E (2017-05556)	S-I-1, S-II-1		
Hydrocarbures aromatiques non halogénés benzène (CAS-71-42-2)									
Analyse Prétraitement	2	MP-01544-NL (A)	NEN-EN-ISO 22155		oui	E (2017-05556)	S-III-1.2		
	-	-	-			-	-		
Ethylbenzène (CAS-100-41-4)									
Analyse Prétraitement	2	MP-01544-NL (A)	NEN-EN-ISO 22155		oui	E (2017-05556)	S-III-1.2		
	-	-	-			-	-		
Toluène (CAS-108-88-3)									
Analyse Prétraitement	2	MP-01544-NL (A)	NEN-EN-ISO 22155		oui	E (2017-05556)	S-III-1.2		
	-	-	-			-	-		
Xylènes (somme) (CAS-1330-20-7)									
Analyse Prétraitement	7	MP-01544-NL (A)	NEN-EN-ISO 22155		oui	E (2017-05556)	S-III-1.2		
	-	-	-			-	-		
Styrene (CAS-100-42-5)									
Analyse Prétraitement	2	MP-01544-NL (A)	NEN-EN-ISO 22155		oui	E (2017-05556)	S-III-1.2		
	-	-	-			-	-		
Phénol (CAS-000108-95-2)									
Analyse Prétraitement	2	MP-01713-NL (A)		Méthode interne (GC-MS)	oui	E (2017-05556)	S-III-2.2		
	-	-	-			-	-		

Hydrocarbures aromatiques polycycliques non halogénés										Adaptation de la proposition de méthode accréditée (+commentaire 3 ci-dessous)	
Naphthalène (CAS-91-20-3)											
Analyse	2	MP-01544-NL (A)	NEN-EN-ISO 22155								
Prétraitement									oui	E (2021-02706)	S-III-1.2
Analyse	3	MP-01680-NL (A)	NEN-EN 16181						oui	E (2017-05556)	S-III-3.1
Prétraitement											
Acénaphthylène (CAS-208-96-8)											
Analyse	3	MP-01680-NL (A)	NEN-EN 16181						oui	E (2017-05556)	S-III-3.1
Prétraitement											
Acénaphthène (CAS-83-32-9)											
Analyse	3	MP-01680-NL (A)	NEN-EN 16181						oui	E (2017-05556)	S-III-3.1
Prétraitement											
Fluorène (CAS-86-73-7)											
Analyse	3	MP-01680-NL (A)	NEN-EN 16181						oui	E (2017-05556)	S-III-3.1
Prétraitement											
Phénanthrène (CAS-85-01-8)											
Analyse	3	MP-01680-NL (A)	NEN-EN 16181						oui	E (2017-05556)	S-III-3.1
Prétraitement											
Anthracène (CAS-120-12-7)											
Analyse	3	MP-01680-NL (A)	NEN-EN 16181						oui	E (2017-05556)	S-III-3.1
Prétraitement											
Fluoranthène (CAS-206-44-0)											
Analyse	3	MP-01680-NL (A)	NEN-EN 16181						oui	E (2017-05556)	S-III-3.1
Prétraitement											
Pyrène (CAS-129-00-0)											
Analyse	3	MP-01680-NL (A)	NEN-EN 16181						oui	E (2017-05556)	S-III-3.1
Prétraitement											
Benzol(e)anthracène (CAS-56-55-3)											
Analyse	3	MP-01680-NL (A)	NEN-EN 16181						oui	E (2017-05556)	S-III-3.1
Prétraitement											
Chrysène (CAS-218-01-9)											
Analyse	3	MP-01680-NL (A)	NEN-EN 16181						oui	E (2017-05556)	S-III-3.1
Prétraitement											
Benzo(b)fluoranthène (CAS-205-99-2)											
Analyse	3	MP-01680-NL (A)	NEN-EN 16181						oui	E (2017-05556)	S-III-3.1
Prétraitement											
Benzo(k)fluoranthène (CAS-207-08-9)											
Analyse	3	MP-01680-NL (A)	NEN-EN 16181						oui	E (2017-05556)	S-III-3.1
Prétraitement											
benzo(e)pyrène (CAS-50-32-8)											
Analyse	3	MP-01680-NL (A)	NEN-EN 16181						oui	E (2017-05556)	S-III-3.1
Prétraitement											
Dibenzo(a,h)anthracène (CAS-53-70-3)											
Analyse	3	MP-01680-NL (A)	NEN-EN 16181						oui	E (2017-05556)	S-III-3.1
Prétraitement											
Benzo(g,h,i)peryène (CAS-191-24-2)											
Analyse	3	MP-01680-NL (A)	NEN-EN 16181						oui	E (2017-05556)	S-III-3.1
Prétraitement											
Indéno(1,2,3-c,d)pyrène (CAS-193-39-5)											
Analyse	3	MP-01680-NL (A)	NEN-EN 16181						oui	E (2017-05556)	S-III-3.1
Prétraitement											

Hydrocarbures chlorés						
Dichlorométhane (CAS-75-09-2)	Analyse	MP-01544-NL (A)	NEN-EN-ISO 22155	oui	E (2017-05556)	S-III-1.2
	Prétraitement	-	-	-	-	-
Trichlorométhane (CAS-67-66-3)	Analyse	MP-01544-NL (A)	NEN-EN-ISO 22155	oui	E (2017-05556)	S-III-1.2
	Prétraitement	-	-	-	-	-
Tétrachlorométhane (CAS-56-23-5)	Analyse	MP-01544-NL (A)	NEN-EN-ISO 22155	oui	E (2017-05556)	S-III-1.2
	Prétraitement	-	-	-	-	-
Tétrachloroéthène (PCE) (CAS-127-18-4)	Analyse	MP-01544-NL (A)	NEN-EN-ISO 22155	oui	E (2017-05556)	S-III-1.2
	Prétraitement	-	-	-	-	-
Trichloroéthène (TCE) (CAS-79-01-6)	Analyse	MP-01544-NL (A)	NEN-EN-ISO 22155	oui	E (2017-05556)	S-III-1.2
	Prétraitement	-	-	-	-	-
1,2-Dichloroéthène (somme) (DCE)	Analyse	MP-01544-NL (A)	NEN-EN-ISO 22155	oui	E (2017-05556)	S-III-1.2
	Prétraitement	-	-	-	-	-
cis-DCE (CAS-156-59-2)	Analyse	MP-01544-NL (A)	NEN-EN-ISO 22155	oui	E (2017-05556)	S-III-1.2
	Prétraitement	-	-	-	-	-
trans-DCE (CAS-156-60-5)	Analyse	MP-01544-NL (A)	NEN-EN-ISO 22155	oui	E (2017-05556)	S-III-1.2
	Prétraitement	-	-	-	-	-
Chloroéthène (VC) (CAS-75-01-4)	Analyse	MP-01544-NL (A)	NEN-EN-ISO 22155	oui	E (2017-05556)	S-III-1.2
	Prétraitement	-	-	-	-	-
1,1,1 - trichloroéthane (1,1,1-TCA) (CAS-71-55-6)	Analyse	MP-01544-NL (A)	NEN-EN-ISO 22155	oui	E (2017-05556)	S-III-1.2
	Prétraitement	-	-	-	-	-
1,1,2 - trichloroéthane (1,1,2 - TCA) (CAS-79-00-5)	Analyse	MP-01544-NL (A)	NEN-EN-ISO 22155	oui	E (2017-05556)	S-III-1.2
	Prétraitement	-	-	-	-	-
1,2 - dichloroéthane (1,2 - DCA) (CAS-107-06-2)	Analyse	MP-01544-NL (A)	NEN-EN-ISO 22155	oui	E (2017-05556)	S-III-1.2
	Prétraitement	-	-	-	-	-
Cyanures						
Cyanures libres (CAS-57-12-5)	Analyse	MP-01667-NL (A)	NEN-EN-ISO 17980	oui	E (2017-05556)	S-II-5.2
	Prétraitement	-	-	-	-	-
Autres composés organiques						
Méthyl-tert-butyl-éther (MTBE) (CAS-1634-04-4)	Analyse	MP-01544-NL (A)	NEN-EN-ISO 22155	oui	E (2017-05556)	S-III-1.2
	Prétraitement	-	-	-	-	-

Hydrocarbures pétroliers										
Fraction EC > 5-8 (pas de CAS)										
Analyse	5	MP-01544-NL (A)		NEN-EN-ISO 16558-1				E (2017-05556)	S-III-4	
Prétraitement	-	-					oui			
Fraction EC > 8-10 (pas de CAS)										
Analyse	5	MP-01544-NL (A)		NEN-EN-ISO 16558-1				E (2017-05556)	S-III-4	
Prétraitement	-	-					oui			
Fraction EC > 10-12 (pas de CAS)										
Analyse	5	MP-01678-NL		CMA/3/R.1				E (2017-05556)	S-III-5	
Prétraitement	5	MP-01560-NL					oui	E (2017-05556)	S-III-5	
Fraction EC > 12-16 (pas de CAS)										
Analyse	5	MP-01678-NL		CMA/3/R.1				E (2017-05556)	S-III-5	
Prétraitement	5	MP-01560-NL					oui	E (2017-05556)	S-III-5	
Fraction EC > 16-21 (pas de CAS)										
Analyse	5	MP-01678-NL		CMA/3/R.1				E (2017-05556)	S-III-5	
Prétraitement	5	MP-01560-NL					oui	E (2017-05556)	S-III-5	
Fraction EC > 21-35 (pas de CAS)										
Analyse	5	MP-01678-NL		CMA/3/R.1				E (2017-05556)	S-III-5	
Prétraitement	5	MP-01560-NL					oui	E (2017-05556)	S-III-5	
Autres paramètres										
Matière sèche (pas de CAS)										
Analyse	6	MP-01562-NL (A)		NEN-EN 15934				E (2021-02706)	S-I-3	
Prétraitement	-	-					oui			modif. du référentiel NEN ISO 11465 demande de modification du 9/07/2021
Indice phénol (pas de CAS)										
Analyse	6	MP-01668-NL (A)		NEN-EN-ISO 14402				E (2017-05556)	S-III-2.1	
Prétraitement	6	MP-01668-NL (A)					oui	non évalué		le paramètre ne figure pas à l'annexe du décret
Métaux/métalloïdes										
arsenic (CAS:7440-38-2)										
Analyse	1	MP-01651-NL (A) MP-01673-NL (A) MP-01654-NL (A)		NEN-EN-ISO 17294-2				E (2017-05556)	E-II-1.2.2	
cadmium (CAS:7440-43-9)										
Analyse	1	MP-01651-NL (A) MP-01673-NL (A) MP-01654-NL (A)		NEN-EN-ISO 17294-2				E (2017-05556)	E-II-1.2.2	

Chrome total									
Chrome : CAS 7440-47-3									
Analyse	1	MP-01651-NL (A) MP-01673-NL (A) MP-01654-NL (A)	NEN-EN-ISO 17294-2					E (2017-05556)	E-II-1.2.2
Chrome III : CAS-16065-88-1 (les valeurs proposées dans le décret s'ont basées sur le chrome trivalent)									
Analyse									
Chrome VI (CAS-18540-29-9)	1	MP-01660-NL (A)	EPA 218.6 (1991) et EPA 7199 (1996)					E (2017-05556)	E-II-3
cuivre (CAS-7440-50-8)									
Analyse	1	MP-01651-NL (A) MP-01673-NL (A) MP-01654-NL (A)	NEN-EN-ISO 17294-2					E (2017-05556)	E-II-1.2.2
mercure (Hg inorganique : CAS-7487-94-7)									
Analyse	1	MP-01651-NL (A) MP-01655-NL (A) MP-01654-NL (A)	NEN-EN-ISO 12846					E (2017-05556)	E-II-2.1
nickel (CAS-7440-02-0)									
Analyse	1	MP-01651-NL (A) MP-01673-NL (A) MP-01654-NL (A)	NEN-EN-ISO 17294-2					E (2017-05556)	E-II-1.2.2
plomb (CAS-7439-92-1)									
Analyse	1	MP-01651-NL (A) MP-01673-NL (A) MP-01654-NL (A)	NEN-EN-ISO 17294-2					E (2017-05556)	E-II-1.2.2
zinc (CAS-7440-66-6)									
Analyse	1	MP-01651-NL (A) MP-01673-NL (A) MP-01654-NL (A)	NEN-EN-ISO 17294-2					E (2017-05556)	E-II-1.2.2
Hydrocarbures aromatiques non halogénés									
benzène (CAS-71-42-2)									
Analyse	2	MP-01544-NL (A)	ISO 11423-1					E (2017-05556)	E-III-1.2
Ethylbenzène (CAS-100-41-4)									
Analyse	2	MP-01544-NL (A)	ISO 11423-1					E (2017-05556)	E-III-1.2
Toluène (CAS-108-88-3)									
Analyse	2	MP-01544-NL (A)	ISO 11423-1					E (2017-05556)	E-III-1.2
Xylènes (somme) (CAS-1330-20-7)									
Analyse	2	MP-01544-NL (A)	ISO 11423-1					E (2017-05556)	E-III-1.2
Styrène (CAS-100-42-5)									
Analyse	2	MP-01544-NL (A)	ISO 11423-1					E (2017-05556)	E-III-1.2
Phénol (CAS-000108-95-2)									
Analyse	2	MP-01713-NL (A)	Méthode interne GC-MS					acceptable	pas de référence

Hydrocarbures aromatiques polycycliques non halogénés							Adaptation de la proposition de méthode accréditée (+commentaire 3 ci-dessous)	
Naphthalène (CAS-91-20-3)								
Analyse	7	MP-01544-NL (A)		ISO 11423-1		oui	E (2021-02706)	E-III-1.2
Analyse	3	MP-01680-NL (A)		NEN-EN-ISO 17993		oui	E (2017-05556)	E-III-3.1
Acénaphthylène (CAS-208-96-8)								
Analyse	3	MP-01680-NL (A)		NEN-EN-ISO 17993		oui	E (2017-05556)	E-III-3.1
Fluorène (CAS-86-73-7)								
Analyse	3	MP-01680-NL (A)		NEN-EN-ISO 17993		oui	E (2017-05556)	E-III-3.1
Phénanthrène (CAS-85-01-8)								
Analyse	3	MP-01680-NL (A)		NEN-EN-ISO 17993		oui	E (2017-05556)	E-III-3.1
Anthracène (CAS-120-12-7)								
Analyse	3	MP-01680-NL (A)		NEN-EN-ISO 17993		oui	E (2017-05556)	E-III-3.1
Fluoranthène (CAS-206-44-0)								
Analyse	3	MP-01680-NL (A)		NEN-EN-ISO 17993		oui	E (2017-05556)	E-III-3.1
Pyrène (CAS-129-00-0)								
Analyse	3	MP-01680-NL (A)		NEN-EN-ISO 17993		oui	E (2017-05556)	E-III-3.1
Benzo(a)anthracène (CAS-56-55-3)								
Analyse	3	MP-01680-NL (A)		NEN-EN-ISO 17993		oui	E (2017-05556)	E-III-3.1
Chrysène (CAS-218-01-9)								
Analyse	3	MP-01680-NL (A)		NEN-EN-ISO 17993		oui	E (2017-05556)	E-III-3.1
Benzo(b)fluoranthène (CAS-205-99-2)								
Analyse	3	MP-01680-NL (A)		NEN-EN-ISO 17993		oui	E (2017-05556)	E-III-3.1
Benzo(k)fluoranthène (CAS-207-08-9)								
Analyse	3	MP-01680-NL (A)		NEN-EN-ISO 17993		oui	E (2017-05556)	E-III-3.1
benzo(a)pyrène (CAS-50-32-8)								
Analyse	3	MP-01680-NL (A)		NEN-EN-ISO 17993		oui	E (2017-05556)	E-III-3.1
Dibenzo(a,h)anthracène (CAS-53-70-3)								
Analyse	3	MP-01680-NL (A)		NEN-EN-ISO 17993		oui	E (2017-05556)	E-III-3.1
Benzo(g,h,i)peryène (CAS-191-24-2)								
Analyse	3	MP-01680-NL (A)		NEN-EN-ISO 17993		oui	E (2017-05556)	E-III-3.1
Indéno(1,2,3-c-d)pyrène (CAS-193-39-5)								
Analyse	3	MP-01680-NL (A)		NEN-EN-ISO 17993		oui	E (2017-05556)	E-III-3.1

Hydrocarbures chlorés									
Dichlorométhane (CAS-75-09-2)									
Analyse	4	MP-01544-NL (A)	NEN-EN-ISO 10301	oui	E (2017-05556)	E-III-1.2			
Trichlorométhane (CAS-67-66-3)									
Analyse	4	MP-01544-NL (A)	NEN-EN-ISO 10301	oui	E (2017-05556)	E-III-1.2			
Tetrachlorométhane (CAS-56-23-5)									
Analyse	4	MP-01544-NL (A)	NEN-EN-ISO 10301	oui	E (2017-05556)	E-III-1.2			
Tetrachloroéthène (PCE) (CAS-127-18-4)									
Analyse	4	MP-01544-NL (A)	NEN-EN-ISO 10301	oui	E (2017-05556)	E-III-1.2			
Trichloroéthène (TCE) (CAS-79-01-6)									
Analyse	4	MP-01544-NL (A)	NEN-EN-ISO 10301	oui	E (2017-05556)	E-III-1.2			
1,2-Dichloroéthène (somme) (DCE)									
cis-DCE (CAS-156-59-2)									
Analyse	4	MP-01544-NL (A)	NEN-EN-ISO 10301	oui	E (2017-05556)	E-III-1.2			
Prétraitement									
trans-DCE (CAS-156-60-5)									
Analyse	4	MP-01544-NL (A)	NEN-EN-ISO 10301	oui	E (2017-05556)	E-III-1.2			
Prétraitement									
Chloroéthène (VC) (CAS-75-01-4)									
Analyse	4	MP-01544-NL (A)	NEN-EN-ISO 10301	oui	E (2017-05556)	E-III-1.2			
1,1,1 - trichloroéthane (1,1,1-TCA) (CAS-71-55-6)									
Analyse	4	MP-01544-NL (A)	NEN-EN-ISO 10301	oui	E (2017-05556)	E-III-1.2			
1,1,2 - trichloroéthane (1,1,2 - TCA) (CAS-79-00-5)									
Analyse	4	MP-01544-NL (A)	NEN-EN-ISO 10301	oui	E (2017-05556)	E-III-1.2			
1,2 - dichloroéthane (1,2 - DCA) (CAS-107-06-2)									
Analyse	4	MP-01544-NL (A)	NEN-EN-ISO 10301	oui	E (2017-05556)	E-III-1.2			
Cyanures									
Cyanures libres (CAS-57-12-5)									
Analyse	6	MP-01667-NL (A)	NEN-EN-ISO 14403-2	oui	E (2017-05556)	E-II-4			
Autres composés organiques									
Methyl-tert-butyl-éther (MTBE) (CAS-1634-04-4)									
Analyse	2	MP-01544-NL (A)		Mth interne HS-GC-MS	oui	E (2017-05556)	E-III-1.2		

Hydrocarbures pétroliers						
Fraction EC > 5-8 (pas de CAS)						
Analyse	5	MP-01544-NL (A)	NEN-EN-ISO 16558-1	oui	E (2017-05556)	E-III-4
Fraction EC > 8-10 (pas de CAS)						
Analyse	5	MP-01544-NL (A)	NEN-EN-ISO 16558-1	oui	E (2017-05556)	E-III-4
Fraction EC > 10-12 (pas de CAS)						
Analyse	5	MP-01675-NL (A)	NEN-EN-ISO 9377-2	oui	E (2017-05556)	E-III-5
Fraction EC > 12-16 (pas de CAS)						
Analyse	5	MP-01675-NL (A)	NEN-EN-ISO 9377-2	oui	E (2017-05556)	E-III-5
Fraction EC > 16-21 (pas de CAS)						
Analyse	5	MP-01675-NL (A)	NEN-EN-ISO 9377-2	oui	E (2017-05556)	E-III-5
Fraction EC > 21-35 (pas de CAS)						
Analyse	5	MP-01675-NL (A)	NEN-EN-ISO 9377-2	oui	E (2017-05556)	E-III-5
Autres paramètres						
Indice phénol (pas de CAS)	6	MP-01668-NL (A)	NEN-EN-ISO 14402	oui	E (2017-05556)	E-III-2.1

Pour les laboratoires de catégorie 1 :	
liste des composés (paramètres ou matrices non-prévus à l'annexe I du décret du 1er mars 2018)	
Famille de paramètres	
Paramètre	
Analyse	
Prétraitement	

Le représentant du Laboratoire certifie que les méthodes renseignées dans le tableau sont celles appliquées par le laboratoire et s'engage à mettre en œuvre les mesures correctives dans les délais définis au sein de la colonne 10.

Date : 09/07/2021

Signature :



Marc Van GELDER

Sur base de son enquête technique, le représentant de l'ISSEP déclare avoir vérifié que le laboratoire met en œuvre les méthodes indiquées dans le tableau ainsi que la conformité de ces méthodes par rapport au CWEA.

Date : 02/12/2021

Signature :



Xavier VEITHEN

