

Coordonnées du Laboratoire :

AL-West B.V.  
 Dortmundstraat 16B, 7418 BH  
 Deventer, the Netherlands  
 Tel. +31(0)570 788110  
 e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



## Décret sols\_Agrément Laboratoire\_Tableau de références croisées\_Méthodes/CWEA

Référence de l'agrément :

Dossier n°1519

Version:

V3

Date:

24/12/2021

Paramètre	N° de référence interne	N° de référence internationale	La méthode appliquée est accréditée (Oui-Non)	N° de référence CWEA / Examen de la conformité par l'ISSeP (*)	LOQ
<b>Matrice : sol</b>					
<b>Métaux/métalloïdes</b>					<b>mg/kgms</b>
arsenic (CAS-7440-38-2)	MP-01651-NL (A)/MP-01653-NL (A)/MP-01654-NL (A)	minéralisation conforme à NEN 6961, mesurage conforme à NEN 6966 et conforme à NEN-EN-ISO 11885) (A)	Oui	S-I-1, S-II-1, S-II-2.2 (E(2017-05556))	1
cadmium (CAS-7440-43-9)	MP-01651-NL (A)/MP-01653-NL (A)/MP-01654-NL (A)	minéralisation conforme à NEN 6961, mesurage conforme à NEN 6966 et conforme à NEN-EN-ISO 11885) (A)	Oui	S-I-1, S-II-1, S-II-2.2 (E(2017-05556))	0,1
chrome total (CAS 7440-47-3)	MP-01651-NL (A)/MP-01653-NL (A)/MP-01654-NL (A)	minéralisation conforme à NEN 6961, mesurage conforme à NEN 6966 et conforme à NEN-EN-ISO 11885) (A)	Oui	S-I-1, S-II-1, S-II-2.2 (E(2017-05556))	0,2
chrome VI (CAS-18540-29-9)	MP-01660-NL (A)	Conforme à NEN-EN 15192 (A)	Oui	S-II-4 (E(2017-05556))	0,5
cuivre (CAS-7440-50-8)	MP-01651-NL (A)/MP-01653-NL (A)/MP-01654-NL (A)	minéralisation conforme à NEN 6961, mesurage conforme à NEN 6966 et conforme à NEN-EN-ISO 11885) (A)	Oui	S-I-1, S-II-1, S-II-2.2 (E(2017-05556))	0,2
mercure (Hg inorganique : CAS-7487-94-7)	MP-01651-NL (A)/MP-01655-NL (A)/MP-01654-NL (A)	minéralisation conforme à NEN 6961, mesurage conforme à NEN-ISO 16772 (A)	Oui	S-I-1, S-II-1, S-II-3 (E(2017-05556))	0,05
nickel (CAS-7440-02-0)	MP-01651-NL (A)/MP-01653-NL (A)/MP-01654-NL (A)	minéralisation conforme à NEN 6961, mesurage conforme à NEN 6966 et conforme à NEN-EN-ISO 11885) (A)	Oui	S-I-1, S-II-1, S-II-2.2 (E(2017-05556))	0,5
plomb (CAS-7439-92-1)	MP-01651-NL (A)/MP-01653-NL (A)/MP-01654-NL (A)	minéralisation conforme à NEN 6961, mesurage conforme à NEN 6966 et conforme à NEN-EN-ISO 11885) (A)	Oui	S-I-1, S-II-1, S-II-2.2 (E(2017-05556))	0,5
zinc (CAS-7440-66-6)	MP-01651-NL (A)/MP-01653-NL (A)/MP-01654-NL (A)	minéralisation conforme à NEN 6961, mesurage conforme à NEN 6966 et conforme à NEN-EN-ISO 11885) (A)	Oui	S-I-1, S-II-1, S-II-2.2 (E(2017-05556))	1
<b>Hydrocarbures aromatiques non halogénés</b>					
Benzène (CAS-71-42-2)	MP-01544-NL (A)	Conforme à NEN-EN-ISO 22155 (A)	Oui	S-III-1.2 (E(2017-05556))	0,05
Ethylbenzène (CAS-100-41-4)	MP-01544-NL (A)	Conforme à NEN-EN-ISO 22155 (A)	Oui	S-III-1.2 (E(2017-05556))	0,05
Toluène (CAS-108-88-3)	MP-01544-NL (A)	Conforme à NEN-EN-ISO 22155 (A)	Oui	S-III-1.2 (E(2017-05556))	0,05
Xylènes (somme) (CAS-1330-20-7)	MP-01544-NL (A)	Conforme à NEN-EN-ISO 22155 (A)	Oui	S-III-1.2 (E(2017-05556))	0,15

Coordonnées du Laboratoire :

AL-West B.V.  
 Dortmundstraat 16B, 7418 BH  
 Deventer, the Netherlands  
 Tel. +31(0)570 788110  
 e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



## Décret sols\_Agrément Laboratoire\_Tableau de références croisées\_Méthodes/CWEA

Référence de l'agrément :

Dossier n°1519

Version:

V3

Date:

24/12/2021

Paramètre	N° de référence interne	N° de référence internationale	La méthode appliquée est accréditée (Oui-Non)	N° de référence CWEA / Examen de la conformité par l'ISSEP (*)	LOQ
Naphtalène (CAS-91-20-3)	MP-01544-NL (A)	Conforme à NEN-EN-ISO 22155 (A)	Oui	S-III-1.2 (E(2017-05556))	0,05
Styrène (CAS-100-42-5)	MP-01544-NL (A)	Conforme à NEN-EN-ISO 22155 (A)	Oui	S-III-1.2 (E(2017-05556))	0,05
Phénol (CAS-000108-95-2)	MP-01713-NL (A)	Méthode interne par GCMS (A)	Oui	S-III-2.2 (E(2017-05556))	0,05
<b>Hydrocarbures aromatiques polycycliques non halogénés :</b>					
Naphtalène (CAS-91-20-3)	MP-01680-NL (A)	Conforme à NEN-EN 16181 (A)	Oui	S-III-3.1 (E(2017-05556))	0,1
Acénaphthylène (CAS-208-96-8)	MP-01680-NL (A)	Conforme à NEN-EN 16181 (A)	Oui	S-III-3.1 (E(2017-05556))	0,01
Acénaphthène (CAS-83-32-9)	MP-01680-NL (A)	Conforme à NEN-EN 16181 (A)	Oui	S-III-3.1 (E(2017-05556))	0,01
Fluorène (CAS-86-73-7)	MP-01680-NL (A)	Conforme à NEN-EN 16181 (A)	Oui	S-III-3.1 (E(2017-05556))	0,01
Phénanthrène (CAS-85-01-8)	MP-01680-NL (A)	Conforme à NEN-EN 16181 (A)	Oui	S-III-3.1 (E(2017-05556))	0,1
Anthracène (CAS-120-12-7)	MP-01680-NL (A)	Conforme à NEN-EN 16181 (A)	Oui	S-III-3.1 (E(2017-05556))	0,01
Fluoranthène (CAS-206-44-0)	MP-01680-NL (A)	Conforme à NEN-EN 16181 (A)	Oui	S-III-3.1 (E(2017-05556))	0,01
Pyrène (CAS-129-00-0)	MP-01680-NL (A)	Conforme à NEN-EN 16181 (A)	Oui	S-III-3.1 (E(2017-05556))	0,01
Benzo(a)anthracène (CAS-56-55-3)	MP-01680-NL (A)	Conforme à NEN-EN 16181 (A)	Oui	S-III-3.1 (E(2017-05556))	0,01
Chrysène (CAS-218-01-9)	MP-01680-NL (A)	Conforme à NEN-EN 16181 (A)	Oui	S-III-3.1 (E(2017-05556))	0,01
Benzo(b)fluoranthène (CAS-205-99-2)	MP-01680-NL (A)	Conforme à NEN-EN 16181 (A)	Oui	S-III-3.1 (E(2017-05556))	0,01
Benzo(k)fluoranthène (CAS-207-08-9)	MP-01680-NL (A)	Conforme à NEN-EN 16181 (A)	Oui	S-III-3.1 (E(2017-05556))	0,01
benzo(a)pyrène (CAS-50-32-8)	MP-01680-NL (A)	Conforme à NEN-EN 16181 (A)	Oui	S-III-3.1 (E(2017-05556))	0,01
Dibenzo(ah)anthracène (CAS-53-70-3)	MP-01680-NL (A)	Conforme à NEN-EN 16181 (A)	Oui	S-III-3.1 (E(2017-05556))	0,01
Benzo(g,h,i)pérylène (CAS-191-24-2)	MP-01680-NL (A)	Conforme à NEN-EN 16181 (A)	Oui	S-III-3.1 (E(2017-05556))	0,01
Indéno(1,2,3-c,d)pyrène (CAS-193-39-5)	MP-01680-NL (A)	Conforme à NEN-EN 16181 (A)	Oui	S-III-3.1 (E(2017-05556))	0,01
<b>Hydrocarbures Chlorés :</b>					
Dichlorométhane (CAS-75-09-2)	MP-01544-NL (A)	Conforme à NEN-EN-ISO 22155 (A)	Oui	S-III-1.2 (E(2017-05556))	0,05
Trichlorométhane (CAS-67-66-3)	MP-01544-NL (A)	Conforme à NEN-EN-ISO 22155 (A)	Oui	S-III-1.2 (E(2017-05556))	0,05
Tetrachlorométhane (CAS-56-23-5)	MP-01544-NL (A)	Conforme à NEN-EN-ISO 22155 (A)	Oui	S-III-1.2 (E(2017-05556))	0,04
Tetrachloroéthène (PCE) (CAS-127-18-4)	MP-01544-NL (A)	Conforme à NEN-EN-ISO 22155 (A)	Oui	S-III-1.2 (E(2017-05556))	0,05
Trichloroéthène (TCE) (CAS-79-01-6)	MP-01544-NL (A)	Conforme à NEN-EN-ISO 22155 (A)	Oui	S-III-1.2 (E(2017-05556))	0,04
cis-DCE (CAS-156-59-2)	MP-01544-NL (A)	Conforme à NEN-EN-ISO 22155 (A)	Oui	S-III-1.2 (E(2017-05556))	
trans-DCE (CAS-156-60-5)	MP-01544-NL (A)	Conforme à NEN-EN-ISO 22155 (A)	Oui	S-III-1.2 (E(2017-05556))	
1,2-Dichloroéthène (somme) (DCE)	MP-01544-NL (A)	Conforme à NEN-EN-ISO 22155 (A)	Oui	S-III-1.2 (E(2017-05556))	0,05

Coordonnées du Laboratoire :

AL-West B.V.  
 Dortmundstraat 16B, 7418 BH  
 Deventer, the Netherlands  
 Tel. +31(0)570 788110  
 e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



## Décret sols\_Agrément Laboratoire \_Tableau de références croisées\_ Méthodes/CWEA

Référence de l'agrément :

Dossier n°1519

Version:

V3

Date:

24/12/2021

Paramètre	N° de référence interne	N° de référence internationale	La méthode appliquée est accréditée (Oui-Non)	N° de référence CWEA / Examen de la conformité par l'ISSEP (*)	LOQ
Chloroéthène (VC) (CAS-75-01-4)	MP-01544-NL (A)	Conforme à NEN-EN-ISO 22155 (A)	Oui	S-III-1.2 (E(2017-05556))	0,02
1,1,1 - trichloroéthane (1,1,1-TCA) (CAS-71-55-6)	MP-01544-NL (A)	Conforme à NEN-EN-ISO 22155 (A)	Oui	S-III-1.2 (E(2017-05556))	0,05
1,1,2 - trichloroéthane (1,1,2 - TCA) (CAS-79-00-5)	MP-01544-NL (A)	Conforme à NEN-EN-ISO 22155 (A)	Oui	S-III-1.2 (E(2017-05556))	0,05
1,2 - dichloroéthane (1,2 - DCA) (CAS-107-06-2)	MP-01544-NL (A)	Conforme à NEN-EN-ISO 22155 (A)	Oui	S-III-1.2 (E(2017-05556))	0,05
<b>Cyanures</b>					
Cyanures libres (CAS-57-12-5)	MP-01667-NL (A)	Conforme à NEN-EN-ISO 17380 (A)	Oui	S-II-5.2 (E(2017-05556))	1
<b>Autres composés organiques</b>					
Méthyl-tert-butyl-éther (MTBE) (CAS-1634-04-4)	MP-01544-NL (A)	Conforme à NEN-EN-ISO 22155 (A)	Oui	S-III-1.2 (E(2017-05556))	0,05
<b>Hydrocarbures pétroliers</b>					
C5-C8 (pas de CAS)	MP-01544-NL (A)	NEN-EN-ISO 16558-1 (A)	Oui	S-III-4 (E(2017-05556))	2
C8-C10 (pas de CAS)	MP-01544-NL (A)	NEN-EN-ISO 16558-1 (A)	Oui	S-III-4 (E(2017-05556))	2
C10-C12 (pas de CAS)	MP-01560-NL/MP-01678-NL	CMA/3/R.1	Oui	S-III-5 (E(2017-05556))	8
C12-C16 (pas de CAS)	MP-01560-NL/MP-01678-NL	CMA/3/R.1	Oui	S-III-5 (E(2017-05556))	8
C16-C21 (pas de CAS)	MP-01560-NL/MP-01678-NL	CMA/3/R.1	Oui	S-III-5 (E(2017-05556))	10
C21-C35 (pas de CAS)	MP-01560-NL/MP-01678-NL	CMA/3/R.1	Oui	S-III-5 (E(2017-05556))	14
<b>Autres paramètres</b>					
Matière sèche (pas de CAS)	MP-01562-NL (A)	Conforme à NEN-EN 15934	Oui	S-I-3 (E(2021-05556))	0,01%
Indice phénol (pas de CAS)	MP-01668-NL (A)	Méthode interne (pré-traitement méthode interne, analyse conforme à NEN-EN-ISO 14402) (A)	Oui	S-III-2.1 (E(2017-05556))	0,05
<b>Matrice : eau souterraine</b>					
<b>Métaux/métalloïdes</b>					
					µg/l
arsenic (CAS-7440-38-2)	MP-01651-NL (A)/MP-01673-NL (A)/MP-01654-NL (A)	Conforme NEN-EN-ISO 17294- 2 (2004) (A)	Oui	E-II-1.2.2 (E(2017-05556))	1
cadmium (CAS-7440-43-9)	MP-01651-NL (A)/MP-01673-NL (A)/MP-01654-NL (A)	Conforme NEN-EN-ISO 17294- 2 (2004) (A)	Oui	E-II-1.2.2 (E(2017-05556))	0,1
chrome total (CAS 7440-47-3)	MP-01651-NL (A)/MP-01673-NL (A)/MP-01654-NL (A)	Conforme NEN-EN-ISO 17294- 2 (2004) (A)	Oui	E-II-1.2.2 (E(2017-05556))	1
cuivre (CAS-7440-50-8)	MP-01651-NL (A)/MP-01673-NL (A)/MP-01654-NL (A)	Conforme NEN-EN-ISO 17294- 2 (2004) (A)	Oui	E-II-1.2.2 (E(2017-05556))	1

Coordonnées du Laboratoire :

AL-West B.V.  
 Dortmundstraat 16B, 7418 BH  
 Deventer, the Netherlands  
 Tel. +31(0)570 788110  
 e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



## Décret sols\_Agrément Laboratoire\_Tableau de références croisées\_Méthodes/CWEA

Référence de l'agrément :

Dossier n°1519

Version:

V3

Date:

24/12/2021

Paramètre	N° de référence interne	N° de référence internationale	La méthode appliquée est accréditée (Oui-Non)	N° de référence CWEA / Examen de la conformité par l'ISSEP (*)	LOQ
nickel (CAS-7440-02-0)	MP-01651-NL (A)/MP-01673-NL (A)/MP-01654-NL (A)	Conforme NEN-EN-ISO 17294- 2 (2004) (A)	Oui	E-II-1.2.2 (E(2017-05556))	1
plomb (CAS-7439-92-1)	MP-01651-NL (A)/MP-01673-NL (A)/MP-01654-NL (A)	Conforme NEN-EN-ISO 17294- 2 (2004) (A)	Oui	E-II-1.2.2 (E(2017-05556))	1
zinc (CAS-7440-66-6)	MP-01651-NL (A)/MP-01673-NL (A)/MP-01654-NL (A)	Conforme NEN-EN-ISO 17294- 2 (2004) (A)	Oui	E-II-1.2.2 (E(2017-05556))	2
chrome VI (CAS-18540-29-9)	MP-01660-NL (A)	Conforme à EPA 218.6 (1991) et EPA 7199 (1996) (A)	Oui	E-II-3 (E(2017-05556))	2,5
Mercuré (Hg inorganique : CAS-7487-94-7)	MP-01651-NL (A)/MP-01655-NL (A)/MP-01654-NL (A)	Conforme à NEN-EN-ISO 12846 (A)	Oui	E-II-2.1 (E(2017-05556))	0,03
<b>Hydrocarbures aromatiques non halogénés :</b>					
Benzène (CAS-71-42-2)	MP-01544-NL (A)	Conforme à ISO 11423-1 (A)	Oui	E-III-1.2 (E(2017-05556))	0,2
Ethylbenzène (CAS-100-41-4)	MP-01544-NL (A)	Conforme à ISO 11423-1 (A)	Oui	E-III-1.2 (E(2017-05556))	0,5
Toluène (CAS-108-88-3)	MP-01544-NL (A)	Conforme à ISO 11423-1 (A)	Oui	E-III-1.2 (E(2017-05556))	0,5
Xylènes (somme) (CAS-1330-20-7)	MP-01544-NL (A)	Conforme à ISO 11423-1 (A)	Oui	E-III-1.2 (E(2017-05556))	0,3
Naphtalène (CAS-91-20-3)	MP-01544-NL (A)	Conforme à ISO 11423-1 (A)	Oui	E-III-1.2 (E(2021-05556))	0,1
Styrène (CAS-100-42-5)	MP-01544-NL (A)	Conforme à ISO 11423-1 (A)	Oui	E-III-1.2 (E(2017-05556))	0,5
Phénol (CAS-000108-95-2)	MP-01713-NL (A)	Méthode interne GC-MS (A)	Oui	pas de référence (acceptable)	0,2
<b>Hydrocarbures aromatiques polycycliques non halogénés :</b>					
Naphtalène (CAS-91-20-3)	MP-01680-NL (A)	Conforme à NEN-EN-ISO 17993 (A)	Oui	E-III-3.1 (E(2017-05556))	0,01
Acénaphthylène (CAS-208-96-8)	MP-01680-NL (A)	Conforme à NEN-EN-ISO 17993 (A)	Oui	E-III-3.1 (E(2017-05556))	0,05
Acénaphthène (CAS-83-32-9)	MP-01680-NL (A)	Conforme à NEN-EN-ISO 17993 (A)	Oui	E-III-3.1 (E(2017-05556))	0,01
Fluorène (CAS-86-73-7)	MP-01680-NL (A)	Conforme à NEN-EN-ISO 17993 (A)	Oui	E-III-3.1 (E(2017-05556))	0,01
Phénanthrène (CAS-85-01-8)	MP-01680-NL (A)	Conforme à NEN-EN-ISO 17993 (A)	Oui	E-III-3.1 (E(2017-05556))	0,01
Anthracène (CAS-120-12-7)	MP-01680-NL (A)	Conforme à NEN-EN-ISO 17993 (A)	Oui	E-III-3.1 (E(2017-05556))	0,01
Fluoranthène (CAS-206-44-0)	MP-01680-NL (A)	Conforme à NEN-EN-ISO 17993 (A)	Oui	E-III-3.1 (E(2017-05556))	0,01
Pyrène (CAS-129-00-0)	MP-01680-NL (A)	Conforme à NEN-EN-ISO 17993 (A)	Oui	E-III-3.1 (E(2017-05556))	0,01
Benzo(a)anthracène (CAS-56-55-3)	MP-01680-NL (A)	Conforme à NEN-EN-ISO 17993 (A)	Oui	E-III-3.1 (E(2017-05556))	0,01
Chrysène (CAS-218-01-9)	MP-01680-NL (A)	Conforme à NEN-EN-ISO 17993 (A)	Oui	E-III-3.1 (E(2017-05556))	0,01
Benzo(b)fluoranthène (CAS-205-99-2)	MP-01680-NL (A)	Conforme à NEN-EN-ISO 17993 (A)	Oui	E-III-3.1 (E(2017-05556))	0,01
Benzo(k)fluoranthène (CAS-207-08-9)	MP-01680-NL (A)	Conforme à NEN-EN-ISO 17993 (A)	Oui	E-III-3.1 (E(2017-05556))	0,01

Coordonnées du Laboratoire :

AL-West B.V.  
 Dortmundstraat 16B, 7418 BH  
 Deventer, the Netherlands  
 Tel. +31(0)570 788110  
 e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



## Décret sols\_Agrément Laboratoire\_Tableau de références croisées\_Méthodes/CWEA

Référence de l'agrément :

Dossier n°1519

Version:

V3

Date:

24/12/2021

Paramètre	N° de référence interne	N° de référence internationale	La méthode appliquée est accréditée (Oui-Non)	N° de référence CWEA / Examen de la conformité par l'ISSeP (*)	LOQ
benzo(a)pyrène (CAS-50-32-8)	MP-01680-NL (A)	Conforme à NEN-EN-ISO 17993 (A)	Oui	E-III-3.1 (E(2017-05556))	0,01
Dibenzo(ah)anthracène (CAS-53-70-3)	MP-01680-NL (A)	Conforme à NEN-EN-ISO 17993 (A)	Oui	E-III-3.1 (E(2017-05556))	0,01
Benzo(g,h,i)pérylène (CAS-191-24-2)	MP-01680-NL (A)	Conforme à NEN-EN-ISO 17993 (A)	Oui	E-III-3.1 (E(2017-05556))	0,01
Indéno(1,2,3-c,d)pyrène (CAS-193-39-5)	MP-01680-NL (A)	Conforme à NEN-EN-ISO 17993 (A)	Oui	E-III-3.1 (E(2017-05556))	0,01
<b>Hydrocarbures Chlorés :</b>					
Dichlorométhane (CAS-75-09-2)	MP-01544-NL (A)	Conforme à NEN-EN-ISO 10301 (A)	Oui	E-III-1.2 (E(2017-05556))	0,5
Trichlorométhane (CAS-67-66-3)	MP-01544-NL (A)	Conforme à NEN-EN-ISO 10301 (A)	Oui	E-III-1.2 (E(2017-05556))	0,5
Tetrachlorométhane (CAS-56-23-5)	MP-01544-NL (A)	Conforme à NEN-EN-ISO 10301 (A)	Oui	E-III-1.2 (E(2017-05556))	0,1
Tetrachloroéthène (PCE) (CAS-127-18-4)	MP-01544-NL (A)	Conforme à NEN-EN-ISO 10301 (A)	Oui	E-III-1.2 (E(2017-05556))	0,1
Trichloroéthène (TCE) (CAS-79-01-6)	MP-01544-NL (A)	Conforme à NEN-EN-ISO 10301 (A)	Oui	E-III-1.2 (E(2017-05556))	0,5
1,2-Dichloroéthène (somme) (DCE)	MP-01544-NL (A)	Conforme à NEN-EN-ISO 10301 (A)	Oui	E-III-1.2 (E(2017-05556))	1
Chloroéthène (VC) (CAS-75-01-4)	MP-01544-NL (A)	Conforme à NEN-EN-ISO 10301 (A)	Oui	E-III-1.2 (E(2017-05556))	0,2
1,1,1 - trichloroéthane (1,1,1-TCA) (CAS-71-55-6)	MP-01544-NL (A)	Conforme à NEN-EN-ISO 10301 (A)	Oui	E-III-1.2 (E(2017-05556))	0,5
1,1,2 - trichloroéthane (1,1,2 - TCA) (CAS-79-00-5)	MP-01544-NL (A)	Conforme à NEN-EN-ISO 10301 (A)	Oui	E-III-1.2 (E(2017-05556))	0,5
1,2 - dichloroéthane (1,2 - DCA) (CAS-107-06-2)	MP-01544-NL (A)	Conforme à NEN-EN-ISO 10301 (A)	Oui	E-III-1.2 (E(2017-05556))	0,5
<b>Cyanures</b>					
Cyanures libres (CAS-57-12-5)	MP-01667-NL (A)	Conforme à NEN-EN-ISO 14403-2 (A)	Oui	E-II-4 (E(2017-05556))	2
<b>Autres composés organiques</b>					
Méthyl-tert-butyl-éther (MTBE) (CAS-1634-04-4)	MP-01544-NL (A)	Méthode interne (analyse conforme NEN-EN-ISO 10301 et conforme NEN-EN-ISO 11423-1) (A)	Oui	E-III-1.2 (E(2017-05556))	0,5
<b>Hydrocarbures pétroliers</b>					
C5-C8 (pas de CAS)	MP-01544-NL (A)	Conforme à NEN-EN-ISO 16558-1) (A)	Oui	E-III-4 (E(2017-05556))	30
C8-C10 (pas de CAS)	MP-01544-NL (A)	Conforme à NEN-EN-ISO 16558-1) (A)	Oui	E-III-4 (E(2017-05556))	30
C10-C12 (pas de CAS)	MP-01675-NL	Conforme à NEN-EN-ISO 9377-2 (A)	Oui	E-III-5 (E(2017-05556))	5
C12-C16 (pas de CAS)	MP-01675-NL	Conforme à NEN-EN-ISO 9377-2 (A)	Oui	E-III-5 (E(2017-05556))	5
C16-C21 (pas de CAS)	MP-01675-NL	Conforme à NEN-EN-ISO 9377-2 (A)	Oui	E-III-5 (E(2017-05556))	15
C21-C35 (pas de CAS)	MP-01675-NL	Conforme à NEN-EN-ISO 9377-2 (A)	Oui	E-III-5 (E(2017-05556))	15
<b>Autres paramètres</b>					
Indice phénol (pas de CAS)	MP-01668-NL (A)	Conforme à NEN-EN-ISO 14402 (A)	Oui	E-III-2.1 (E(2017-05556))	1