

## Acceptatiecriteria/critères d'acceptation

Naam CGR	Nom du CTS	xxx											
Locatie CGR	Localisation du CTS	xxx											
Perceel (1 of 2)	Lot (1 ou 2)	xxx											
		Prijscategorieën gebaseerd op VLAREBO / Catégories de prix basées sur le VLAREBO (Besluit van de Vlaamse Regering dd 14/12/2007 houdende vaststelling van het Vlaams reglement betreffende de bodemsanering en de bodembescherming)					Catégories de prix basées sur l'AGW TERRES / Prijscategorieën gebaseerd op AGW TERRES (Arrêté du Gouvernement Wallon du 05/07/2018 relatif à la gestion et à la traçabilité des terres et modifiant diverses dispositions en la matière)					Andere prijscategorieën / Autres catégories de prix	
Categorie	Catégorie	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RO-post	Poste AC	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	5.1	5.2
Acceptatiecriteria	Critères d'acceptation	Vrij gebruik (utilisation libre) (1)	Bouwstof (matériau de construction) (3)	Biologisch (biologique) ≤2.000 mg/kg	Biologisch (biologique) ≤7.000 mg/kg	Fysico-chemisch (physico-chimique)	Utilisation type I (gebruik type I) (2)	Utilisation type V (gebruik type V) (4)	Biologische (biologique) ≤2.000 mg/kg	Biologische (biologique) ≤7.000 mg/kg	Physico-chemisch (physico-chimique)	Thermisch / thermique	Storten / mise en CET
<b>ZWARE METALEN EN METALLOÏDEN</b>	<b>MÉTAUX ET MÉTALLOÏDES</b>												
arsen (As)	arsenic (As)	35	267	35	267	1100	24	52	24	52	1100	50	
cadmium (Cd)	cadmium (Cd)	1,2	30	1,2	30	120	1,44	16	1,44	16	120	12	
chromium totaal (Cr)	chrome total (Cr)		880		880	3500	45,6	230,4	45,6	230,4	3500		
chromium III (Cr III)	chrome III (Cr III)	91		91								380 (VL)	
chromium VI (Cr VI)	chrome VI (Cr VI)						3,2	10,4	3,2	10,4			
koper (Cu)	cuivre (Cu)	72	500	72	500	2000	42,4	480	42,4	480	2000	190	
kwik (Hg)	mercure (Hg)	1,7	11	1,7	11	40	0,88	4	0,88	4	40	3	
lood (Pb)	plomb (Pb)	120	1250	120	1250	5000	96	1472	96	1472	5000	529	
nikkel (Ni)	nickel (Ni)	48	530	48	530	2100	69,6	280	69,6	280	2100	210	
zink (Zn)	zinc (Zn)	200	1250	200	1250	5000	156,8	2400	156,8	2400	5000	719	
<b>MONOCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>	<b>HYDROCARBURES AROMATIQUES NON HALOGENES</b>												
benzeen	benzène	0,3	0,5	50	50	50	0,08	0,16	5	5	10		
tolueen	toluène	1,6	15				3,2	17,6	15	15	30		
ethylbenzeen	éthylbenzène	0,8	5	500	500	1000	0,24	2,4	8	8	16		
xyleen	xylènes (somme)	1,2	15				0,8	24	15	15	30		
styreen	styrène	0,32	10				0,32	1,6	10	10	20		
fenol	phénol						0,24	1,12					
<b>GECHLOREERDE KOOLWATERSTOFFEN</b>	<b>HYDROCARBURES CHLORES</b>												
dichloormethaan	dichlorométhane	0,05	0,05	0,05	0,3	2	0,08	0,16	0,08	0,16	2		
tetrachloormethaan	tetrachlorométhane	0,04	0,04	0,04	0,1	1	0,04	0,08	0,04	0,08	1		
tetrachlooretheen (PCE)	tetrachloroéthène (PCE)	0,28	0,28	0,28	1,3	9	0,16	0,96	0,16	0,96	9		
trichlooretheen (TCE)	trichloroéthène (TCE)	0,26	0,26	0,26	1,4	10	0,04	0,56	0,04	0,56	10		
monochloorbenzeen	monochlorobenzène	1	1	1	1								
1,2-dichloorbenzeen	1,2-dichlorobenzène	14	14	14	14								
1,3-dichloorbenzeen	1,3-dichlorobenzène	16	16	16	16								
1,4-dichloorbenzeen	1,4-dichlorobenzène	1,6	1,6	1,6	1,6								
trichloorbenzeen	trichlorobenzène	0,2	0,2	0,2	0,2								
tetrachloorbenzeen	tetrachlorobenzène	0,04	0,04	0,04	0,04								
pentachloorbenzeen	pentachlorobenzène	0,2	0,2	0,2	0,2							1000	
1,1,1-trichlooretheen (1,1,1-TCA)	1,1,1-trichloroéthène (1,1,1-TCA)	4	4	4	4		0,8	12	0,8	12			
1,1,2-trichlooretheen (1,1,2-TCA)	1,1,2-trichloroéthène (1,1,2-TCA)	0,08	0,08	0,08	0,08		0,08	0,16	0,08	0,16			
1,1-dichlooretheen	1,1-dichloroéthène	0,08	0,08	0,08	0,08								
cis + trans-1,2-dichlooretheen	1,2-dichloroéthène (somme)	0,16	0,16	0,16	0,16		0,08	0,4	0,08	0,4			
<b>CARCINOGENE GECHLOREERDE KOOLWATERSTOFFEN</b>	<b>HYDROCARBURES CHLORES CANCEROGENES</b>												
1,2-dichlooretheen	1,2-dichloroéthène	0,06	0,06	0,06	0,06		0,08	0,24	0,08	0,24			
vinylchloride (chlooretheen)	chloroéthène (chlorure de vinyle)	0,06	0,06	0,06	0,1	2	0,08	0,08	0,08	0,08	2		
trichloormethaan (chloroform)	trichlorométhane (chloroforme)	0,06	0,06	0,06	0,1	1	0,08	0,08	0,08	0,08	1		
hexachloorbenzeen	hexachlorobenzène	0,06	0,06	0,06	0,06								
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>	<b>HYDROCARBURES AROMATIQUES POLYCYCLIQUES NON HALOGENES</b>												
naftaleen	naphtalène	0,3	6	0,3	6	40	2	5,04	2	5,04	40		
benzo(a)pyreen	benzo(a)pyrène	0,3	7,2	0,3	7,2	50	0,696	11,52	0,696	11,52	50		
fenantrien	phénanthrène	15	30	15	30	200	6,08	20	6,08	20	200		
fluoranteen	fluoranthène	2	30	2	30	200	4,8	37,6	4,8	37,6	200		
benzo(a)antracene	benzo(a)anthracène	3,9	30	3,9	30	200	7,6	13,84	7,6	13,84	200		
chryseen	chrysène	2,5	20	2,5	20	130	0,88	14,08	0,88	14,08	130		
benzo(b)fluoranteen	benzo(b)fluoranthène	1,1	4,4	1,1	4,4	30	1,36	16,8	1,36	16,8	30		
benzo(k)fluoranteen	benzo(k)fluoranthène	0,6	10	0,6	10	65	0,8	7,44	0,8	7,44	65		
benzo(g,h,i)perylene	benzo(g,h,i)peryène	0,3	10	0,3	10	65	0,64	8,88	0,64	8,88	65		20000
indeno(1,2,3-c,d)pyreen	indeno(1,2,3-c,d)pyrène	0,7	15	0,7	15	100	3,6	9,6	3,6	9,6	100		
antracene	anthracène	2,4	2,4	2,4	2,4		2,24	5,52	2,24	5,52			
fluoreen	fluorène	9,5	9,5	9,5	9,5		4,72	12,8	4,72	12,8			
dibenzo(a,h)antracene	dibenzo(a,h)anthracène	0,3	0,3	0,3	0,3		0,648	2,56	0,648	2,56			
acenafteen	acénaphthène	3,1	3,1	3,1	3,1		1,6	4,8	1,6	4,8			
acenaftyleen	acénaphthylène	0,6	0,6	0,6	0,6		3,84	34,4	3,84	34,4			
pyreen	pyrène	21	21	21	21		5,36	22,88	5,36	22,88			
<b>CYANIDES</b>	<b>CYANURES</b>												
vrij cyanide	cyanures libres	3	5	3	5	10	1,6	1,6	1,6	1,6	10		2000
niet-chlooroxideerbaar cyanide	cyanures non chloroxydables	3	12	3	12	100					100		
<b>OVERIGE ORGANISCHE STOFFEN</b>	<b>HYDROCARBURES PETROLIERS ET AUTRES COMPOSES ORGANIQUES</b>												
hexaan	hexane	0,6	1,2			12							
heptaan	heptane	10	20			200							
octaan	octane	30	60			600							
minerale olie C10-C40	huiles minérales C10-C40	300	1000	2000	7000	15000			2000	7000	15000	30000	
minerale olie C30-C40	huiles minérales C30-C40			150	500				150	500			
fractie EC5-8	fraction EC>5-8						2,4	3,6					
fractie EC8-10	fraction EC>8-10						8,4	240					
fractie EC10-12	fraction EC>10-12						30	240					
fractie EC12-16	fraction EC>12-16						30	368					
fractie EC16-21	fraction EC>16-21						260	1080					
fractie EC21-35	fraction EC>21-35						260	2120					
EOX	EOX												1500
methyltertiarbutylether (MTBE)	méthyl tert-butyl éther (MTBE)	1	1	1	1		1,2	1,6	1,6	1,6	1,6		
polychloorbifenylen (7 congenen)	polychlorobiphényles (7 congénères)	0,033	0,5	0,033	0,5	3,5					3,5		50
<b>OVERIGE PARAMETERS</b>	<b>AUTRES PARAMETRES</b>												
Organisch stofgehalte + fractie <63 µm (gew%)	Teneur en mat. org. + fraction <63 µm (%massique)			35%	100%	40%					40%		O.S. 10% / M.O. 10%
Vochtgehalte	Humidité												
Consistentie	Consistance											steekvast / pelletable	steekvast / pelletable
Invasieve plantensoorten	Plantes invasives	afwezig	afwezig	steekvast	steekvast	steekvast	absentes	absentes	pelletable	pelletable	pelletable		
Asbestgehalte gewogen norm (mg/kg ds)	Teneur en amiante calculée (mg/kg ms)	100	100	100	100	100	100	500	100	100	100	100	
Steenachtige materialen (5) (vol%)	Matériaux pierreux (6) (%vol)	5%	25%	25%	25%	25%	50+5%	50+5%	55%	55%	55%	25% (VL) - 55% (WAL)	
Andere bodemvreemde materialen (7) (vol%)	Autres matériaux étrangers au sol (8) (%vol)	1%	1%	1%	1%	1%	5+1%	5+1%	1%	1%	1%	1%	

## Legende:

## Légende :

- (1) bijlage V "Waarden voor vrij gebruik van bodemmateriële" van het Vlarebo  
(1) annexe V "Waarden voor vrij gebruik van bodemmateriële" du Vlarebo
- (2) 80% VS (40% VS KWS) type I (naturel) van de Décret Sols 2018  
(2) 80% VS (40% VS HP) type I (naturel) du Décret Sols 2018
- (3) bijlage VI "Waarden voor het gebruik van uitgegraven bodem als bouwkundig bodemgebruik of in vormvast product" en bijlage VII "uitloogbaarheidswaarden" van het Vlarebo  
(3) annexe VI "Waarden voor het gebruik van uitgegraven bodem als bouwkundig bodemgebruik of in vormvast product" et annexe VII "uitloogbaarheidswaarden" du Vlarebo
- (4) 80% VS (40% VS KWS) type V (industriël) van de Décret Sols 2018  
(4) 80% VS (40% VS HP) type V (industriël) du Décret Sols 2018
- (5) inclusief niet teerhoudend asfalt, beton, metselwerk, rots, grind, steengruis, ... (zie art 162 en 169 van het Vlarebo)  
(6) y compris débris de construction inertes de béton, briques, tuiles, céramique, matériaux bitumineux (art 13 §1 3° de l'AGW Terres du 05/07/2018)
- (7) inclusief ijzer en hout, afvalmaterialen, kolen, kolengruis, slakken, plastics, gips, ... (zie art 162 en 169 van het Vlarebo)  
(8) y compris matériaux et déchets de construction non dangereux autres qu'inertes et matériaux organiques, tels que bois ou restes végétaux (art 13 §1 1° et 2° de l'AGW Terres du 05/07/2018)

## Kleuren:

## Couleurs :

Standaard zijn geen criteria voorzien voor cellen in het grijs. Het CGR is vrij deze aan te vullen bij zijn inschrijving.

"Ingevuld getal": norm of acceptatiecriteria gelijk aan de bijhorende norm

"Blanco cel": geen norm, of geen acceptatiecriteria van toepassing

Il n'y a pas de critères prévus pour les cellules en gris. Le CTS est libre de les compléter lors de sa soumission.

"Valeur indiquée": norme ou critère d'acceptation égal à la norme correspondante

"Cellule vide": pas de norme, ou critère d'acceptation sans objet