

**Cartographie des stations de dégazage existantes :
Juin (2021)**

Installations opérationnelles et ouvertes au public

 = installations mobiles

	Lieu Adresse de la station Contact	Technologie(s) utilisée(s),	Matières pouvant être dégazées	Statut (station opérationnelle, projet pilote)	Financement (subventions, fonds européens, nationaux ou régionaux)	Autres informations pertinentes
	<p>B1 - Beveren</p> <p>ITC Rubis Doeldok Blikken Haven 1662 9130 Beveren</p> <p>Customer Service T +32 3 210 09 50 E custserv@itcrubis.com</p> <p>Raf Saenen Business Development & Commercial Manager T + 32 3 210 09 00 E Raf.saenen@itcrubis.com</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Oxydation thermique stationnaire ▪ Purge avec de l'azote chaud ou froid 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Fluides ▪ Gaz (C4 et plus lourds) tels que Butadiène, Butane, CC4 ▪ Substances inflammables <p>Inertage/ purge avec de l'azote chaud ou froid</p> <p>ONU 1114 ; ONU 1203 ; ONU 1268 ; ONU 3475 ; ONU 1267 ; ONU 1993 ; ONU 3295 ; ONU 1090 ; ONU 1145 ; ONU 1170 ; ONU 1179 (to be checked) ; ONU 1216 ; ONU 1230 ; ONU 1267 ; ONU 1993 ; ONU 2398 (à vérifier) ; ONU 3257 (à vérifier) ; ONU 3295</p>	<p>Opérationnel dans un délai de 10h, 24/7</p>		<p>Plus d'informations sur la factsheet publiée par le Port d'Anvers</p>

	Lieu Adresse de la station Contact	Technologie(s) utilisée(s),	Matières pouvant être dégazées	Statut (station opérationnelle, projet pilote)	Financement (subventions, fonds européens, nationaux ou régionaux)	Autres informations pertinentes
	<p>B2 - Anvers</p> <p>MAC² 4^e Havendok Blauwe weg 7 Haven 261 2030 Antwerp (sur place à la demande du client)</p> <p>AQ nv T +32 (0)3 685 41 76 E ops@aqn.com www.aqnv.com</p> <p>MAC² T +32 (0)3 543 59 11</p>	<p>Combinaison de plusieurs unités cryogéniques mobiles visant à obtenir des débits plus élevés*</p> <p>Épurateur mobile</p> <p>Évaporateur ambiant ou à vapeur</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Fluides ▪ Gaz (C3 – C4) ▪ Substances inflammables <p>ONU 1114 ; ONU 1203 ; ONU 1268 ; ONU 3475 ; ONU 1267 ; ONU 1993 ; ONU 3295 ; ONU 1090 ; ONU 1145 ; ONU 1170 ; ONU 1179 ; ONU 1216 ; ONU 1230 ; ONU 1267 ; ONU 1993 ; ONU 2398 ; ONU 3257 ; ONU 3295</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Phénol ▪ Ammoniac ▪ Acrylates ▪ Amines ▪ H₂S ▪ autres <ul style="list-style-type: none"> ▪ Inertage/purge des réservoirs à terre ou des citernes à cargaison avec de l'azote à haut débit ▪ Abaissement du point de rosée ▪ Refroidissement des réservoirs de GNL ▪ Réservoirs de gaz 	<p>Opérationnel dans un délai de 10h, 24/7</p>	<p>* L'autorité portuaire a lancé un appel à propositions à la suite duquel elle a sélectionné 3 entreprises leur offrant un soutien financier pour élargir la gamme des installations de dégazage dans le port</p>	<p>Plus d'informations sur la factsheet publiée par le Port d'Anvers</p>

	Lieu Adresse de la station Contact	Technologie(s) utilisée(s),	Matières pouvant être dégazées	Statut (station opérationnelle, projet pilote)	Financement (subventions, fonds européens, nationaux ou régionaux)	Autres informations pertinentes
		Incinérateurs	Substances traitées sur demande			
	B3 - Anvers MTD Maritimes Services & Port Reception Facilities Facility Industriedok Scheldelaan Haven 375 2030 Anvers T +32 (0)3 544 80 67 E info@mtd.be www.mtd.be	Combinaison d'une unité cryogénique et d'une unité à charbon actif*	Substances traitées sur demande	Opérationnel dans un délai de 10h, 24/7	*L'autorité portuaire a lancé un appel à propositions à la suite duquel elle a sélectionné 3 entreprises leur offrant un soutien financier pour élargir la gamme des installations de dégazage dans le port	Plus d'informations sur la factsheet publiée par le Port d'Anvers
Épurateur mobile (Eco-scrubber)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gaz sulfureux, ▪ Phénol, ▪ Ammoniac ▪ Acrylates ONU 1114 ; ONU 1203 ; ONU 1268 ; ONU 3475 ; ONU 1267 ; ONU 1993 ; ONU 3295 ; ONU 1090 ; ONU 1145 ; ONU 1170 ; ONU 1179 ; ONU 1216 ; ONU 1230 ; ONU 1267 ; ONU 1993 ; ONU 2398 ; ONU 3257 ; ONU 3295					

	Lieu Adresse de la station Contact	Technologie(s) utilisée(s),	Matières pouvant être dégazées	Statut (station opérationnelle, projet pilote)	Financement (subventions, fonds européens, nationaux ou régionaux)	Autres informations pertinentes
	NL1 - Rotterdam Terminal Rubis Rotterdam Welplaatweg 26 3197 KS Botlek/Rotterdam Port Number 4145 Tel. +31(0)10 295 8170	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Oxydation thermique ▪ Purge avec de l'azote chaud ou froid 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Liquides inflammables ▪ Gaz toxiques ▪ Matières corrosives ▪ Diverses matières dangereuses 	Opérationnel pour les clients du terminal		Capacité insuffisante une fois l'interdiction de dégazage entrée en vigueur
	NL2 - Moerdijk ATM B.V. Vlasweg 12 4782 PW Moerdijk Port number 152 Tel. +31 (0)168 389 289	Dégazage des bateaux par extraction des vapeurs du bateau en vue de leur destruction dans la même installation de traitement des gaz résiduels	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Liquides inflammables ▪ Gaz toxiques ▪ Matières corrosives ▪ Diverses matières dangereuses 	Opérationnel		Capacité insuffisante une fois l'interdiction de dégazage entrée en vigueur
