

Condition	Description	Référence	Localisation	Nom du gaz	État	Équivalent volume en m³	Équivalent masse en	Numéro ONU	Classe de danger pour le transport	Sous-classe de danger pour le transport	Danger	Code danger	
Stockage	Bouteille gaz	/	Atelier, Bâtiment de production	Argon	Gaz	4750	8028	1006	2.2		Asphyxiant	H280	
Stockage	Réservoir fixe	RVT33	Zone cuve	Argon	Liquide*	32,91	45923	1006	2.2		Asphyxiant	H280	
Stockage	Réservoir mobile	/	ISOTANK	Argon	Liquide*	20	27500	1006	2.2		Asphyxiant	H280	
Stockage	Bouteille gaz	/	Atelier, Bâtiment de production	Azote	Gaz	575	681	1066	2.2		Asphyxiant	H280	
Stockage	Réservoir fixe	RVT53	Zone de production matière première	Azote	Liquide*	52,28	42143	1066	2.2		Asphyxiant	H280	
Stockage	Réservoir fixe	EFV7800	Zone cuve	Azote	Liquide*	7,8	6287	1066	2.2		Asphyxiant	H280	
Stockage	Réservoir fixe	RVT5	Zone cuve	Azote	Liquide*	26,15	21080	1066	2.2		Asphyxiant	H280	
Stockage	Réservoir mobile	/	ISOTANK	Azote	Liquide*	20	16122	1066	2.2		Asphyxiant	H280	
Stockage	Réservoir fixe	/	Zone de production ATEX	Acétylène	Gaz	80	88	1001	2.1		Gaz Inflammable, Asphyxiant	H220 - H280 - H230	
Stockage	Bouteille gaz	/	Zone de production ATEX	Acétylène	Dissous	2500	2236	1001	2.1		Gaz Inflammable, Asphyxiant	H220 - H280 - H230	
Stockage	Réservoir fixe	/	Zone de production ATEX	Acétone	Liquide	1,163	912	1090	F1		Liq. Inflammable	H225, H319, H336	
Stockage	Réservoir mobile	/	Zone de production ATEX	Carbure de calcium	Solide		60000	1402	4.3		Sol. Réagissant avec l'eau	H260 - H315 - H318 - H335	
Stockage	Bouteille gaz		Atelier, Bâtiment de production	Dioxyde de carbone	Liquide	17,478	2988	1013	2.2		Asphyxiant	H280	
Stockage	Réservoir fixe	CUVE - 4T CO2	Atelier, Bâtiment de production	Dioxyde de carbone	Liquide*	4,425	5214	1013	2.2		Asphyxiant	H280	
Stockage	Réservoir fixe	CUVE RCV23	Zone cuve	Dioxyde de carbone	Liquide*	22,645	26685	1013	2.2		Asphyxiant	H280	
Stockage	Réservoir mobile	89.2737	Réservoir 2T	Dioxyde de carbone	Liquide*	2,068	1926	1013	2.2	Asphyxiant	H280		
Stockage	Réservoir mobile	/	ISOTANK	Dioxyde de carbone	Liquide*	20	23568	1013	2.2	Asphyxiant	H280		
Stockage	Glacière	/	Atelier, Bâtiment de production	Dioxyde de carbone	Solide		300			Asphyxiant	H280		
Stockage	Bouteille gaz	/	Atelier, Bâtiment de production	Hélium	Gaz	700	118,4	1963	2.2		Asphyxiant	H281 - H282	
Stockage	Bouteille gaz	/	Atelier, Bâtiment de production	Oxygène²	Gaz	6715	9091,6	1072	2.2	5.1	Comburant	H270 - H280	
Stockage	Réservoir fixe	EFH63	Zone de production matière première	Oxygène²	Liquide*	61,99	70743	1072	2.2	5.1	Comburant	H270 - H280	
Stockage	Réservoir fixe	RVT1	Zone cuve	Oxygène²	Liquide*	26,16	29854	1072	2.2	5.1	Comburant	H270 - H280	
Stockage	Réservoir fixe	RVT6	Zone de production matière première	Oxygène²	Liquide*	5,49	6265	1072	2.2	5.1	Comburant	H270 - H280	
Stockage	Réservoir fixe	RVT2	Zone cuve	Oxygène²	Liquide*	26,15	29842	1072	2.2	5.1	Comburant	H270 - H280	
Stockage	Réservoir fixe	RVT3	Zone cuve	Oxygène²	Liquide*	28,45	32467	1072	2.2	5.1	Comburant	H270 - H280	
Stockage	Réservoir mobile	/	ISOTANK	Oxygène²	Liquide*	20	22824	1072	2.2	5.1	Comburant	H270 - H280	
Stockage	Réservoir mobile	/	Camion CITERNE	Oxygène²	Liquide*	6	6600	1072	2.2	5.1	Comburant	H270 - H280	
Stockage	Réservoir fixe	/	Zone propane	Propane	GPL	1230	7150	1978	2.1		Gaz inflammable, Asphyxiant	H220 -H280	
Stockage	Bouteille gaz	/	Atelier, Bâtiment de production	Protoxyde	Gaz	0,285	350	1070	2.2	5.1	Comburant	H270 - H280 - H336	
Stockage	Réservoir fixe	RCI39	Zone de production matière première	Protoxyde	Liquide*	38,77	47705	1070	2.2	5.1	Comburant	H270 - H280 - H336	
Stockage	Réservoir mobile	/	ISOTANK	Protoxyde	Liquide*	20	24609	1070	2.2	5.1	Comburant	H270 - H280 - H336	
Production	Unité de production de matière première		Zone de production matière première	Azote	Liquide*				1066	2.2		Asphyxiant	H280
Production	Unité de production de matière première		Zone de production matière première	Oxygène	Liquide*				1072	2.2	5.1	Comburant	H270 - H280
Production	Usine d'acétylène	/	Zone de production ATEX	Acétylène	Gaz				1001	2.1		Gaz Inflammable, Asphyxiant	H220 - H280 - H230