

Tanknummer	In/uit-gebruik, nog te bouwen of in onderhoud	Diameter (in m)	Hoogte tank (mm)	Maximaal opereerbaar volume (in m ³)	Type tank	Tank Type PGS 29 versie 0.1 (Juli 2022)	Locatie (Tankput)	PGS	K-Klasse tank	Seveso III categorie	Opslag temp (°C)	Vlampunt verwarmde K4-tanks	Fysische vorm (GL/S)	Verwarming	Zij-mixer	Branddetectie	Voorzieningen brandbestrijding	Bouwnorm	Bouwjaar	Productgroep
13	UIT	4.5	3000	48	CR	VDT	n.a.	geen	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.		L	nee	-	Ja	n.v.t.	BS2654	1991	Amine (buffer/make-up tank, procesgeïntegreerd)
16	UIT	4.6	4600	75	CR	VDT	n.a.	PGS29	K1	34	20		L	Ja	-	Ja	Schuim	API 650	1964	Slop (lichte fractie K 1)
28	IN	7.5	7300	315	CR	VDT	n.a.	geen	n.v.t.	n.v.t.	130		L	Ja	-	Ja	Blusstoom	API 12C	1993	Zwavel
29	IN	7.3	7400	309	CR	VDT	n.a.	geen	n.v.t.	n.v.t.	130		L	Ja	-	Ja	Blusstoom	EN 14015	2020	Zwavel
101	UIT	50,6	16460	30023	EFR	UDT	13	PGS29	K1	34	15		L	nee	2	ja	Co-flexip	API 650	1963	Ruwe aardolie
102	IN	50,6	16460	30004	EFR	UDT	13	PGS29	K1	34	15		L	nee	2	ja	Co-flexip	API 650	1963	Lichte producten (bv. benzine, nafta, brandstofcomponenten)
103	IN	50,6	16460	30025	DR / IF		13	PGS29	K2	34	15		L	nee	-	ja	Co-flexip	API 650	1963	Kerosine/Jet fuel
104	IN	59,1	16460	40006	EFR	UDT	9	PGS29	K1	34	15		L	nee	2	ja	Co-flexip	API 12C	1963	Ruwe aardolie
105	UIT	59,1	16500	40191	EFR	UDT	9	PGS29	K1	34	15		L	nee	2	ja	Co-flexip	API 12C	1964	Ruwe aardolie
106	IN	67,1	18290	55128	EFR	UDT	5	PGS29	K1	34	15		L	nee	2	ja	Co-flexip	API 12C	1966	Ruwe aardolie
107	IN	67,1	18290	58423	EFR	UDT	5	PGS29	K1	34	15		L	nee	2	Ja	Co-flexip	API 12C	1966	Ruwe aardolie
108	IN	79,2	21120	89000	EFR	UDT	2	PGS29	K1	34	15		L	nee	3	Ja	Co-flexip	BS2654, appendix	1972	Ruwe aardolie
109	IN	79,2	20600	87175	EFR	UDT	1	PGS29	K1	34	15		L	nee	2	Ja	Co-flexip	BS2654	1987	Ruwe aardolie
110	IN	79,2	20600	88411	EFR	UDT	1	PGS29	K1	34	15		L	nee	-	Ja	Co-flexip	BS2654	1987	Lichte producten (bv. benzine, nafta, brandstofcomponenten)
120	UIT	14,6	14600	2314	CR	VDT	16	PGS29	K3	34	70		L	ja	1	Nee	Schuim	API 650	1964	Gasolie en overige middenfracties
122	IN	23,6	15280	5750	EFR	UDT	bij AWZI	PGS29	K1	34	50		L	ja	-	Ja	Co-flexip	API 650	1969	Slop (lichte fractie K 1)
123	IN	23,6	15280	5750	EFR	UDT	bij AWZI	PGS29	K1	34	50		L	ja	-	Ja	Co-flexip	API 650	1969	Slop (lichte fractie K 1)
124	UIT	30,5	15850	10028	onderdeel AWZI	n.t.b.	bij AWZI	PGS29	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.		L	nee		Nee	n.v.t.	-	-	-
130	IN	29,4	16460	10263	EFR	UDT	14	PGS29	K1	34	20		L	nee	-	Ja	Co-flexip	API 12C	1962	Lichte producten (bv. benzine, nafta, brandstofcomponenten)
131	IN	21,3	16460	5205	EFR	UDT	15	PGS29	K1	34	16		L	nee	-	Ja	Co-flexip	API 650	1966	Lichte producten (bv. benzine, nafta, brandstofcomponenten)
132	IN	14,9	12800	1965	DR / IF	DDGD	15	PGS29	K1	34	16		L	nee	-	Ja	Co-flexip	EN 14015	2014	Lichte producten (bv. benzine, nafta, brandstofcomponenten)
133	UIT	30,5	16460	10980	EFR	UDT	14	PGS29	K1	34	16		L	nee	-	Ja	Co-flexip	BS2654	1962	Lichte producten (bv. benzine, nafta, brandstofcomponenten)
140	UIT	10,7	9140	714	CR	VDT	15	PGS29	K1	34	70		L	ja	1	Nee	Schuim	API 12C	1966	Zware fracties (bv. stookolie)
160	UIT	22,9	14630	5700	CR	VDT	16	PGS29	K2	34	60		L	ja	-	Nee	n.v.t.	API 12C	1962	Gasolie en overige middenfracties
161	UIT	22,9	14630	5700	CR	VDT	16	PGS29	K3	34	15		L	ja	1	Nee	Schuim	API 12C	1962	Gasolie en overige middenfracties
162	UIT	19,5	14630	4086	CR	VDT	16	PGS29	K3	34	130		L	ja	1	Nee	Schuim	API 12C	1962	Smeerolie (K4)
184	UIT	7,6	7320	295	CR	VDT	geen	geen	K4	n.v.t.	60	>180	L	ja	-	Nee	n.v.t.	API 650	1964	Zware fracties (bv. Vac.residu/ bitumen/VGO)
185	UIT	7,6	7320	295	CR	VDT	geen	geen	K4	n.v.t.	60	>180	L	ja	-	Nee	n.v.t.	API 650	1965	Zware fracties (bv. Vac.residu/ bitumen/VGO)
186	UIT	21,3	16600	5625	CR	VDT	geen	geen	K4	n.v.t.	60	>180	L	ja	-	Nee	n.v.t.	API 650	1964	Zware fracties (bv. Vac.residu/ bitumen/VGO)
187	IN	27,4	14630	8200	CR	VDT	geen	geen	K4	n.v.t.	60	>60	L	nee	1	Nee	n.v.t.	API 650	1963	Vegetable oil
188	IN	15,2	14630	2350	CR	VDT	geen	geen	K4	n.v.t.	60	>180	L	ja	1	Nee	n.v.t.	API 650	1964	Zware fracties (bv. Vac.residu/ bitumen/VGO)
189	IN	30,5	16460	11400	CR	VDT	geen	geen	K4	n.v.t.	60	>60	L	nee	-	Nee	n.v.t.	API 650	1964	Vegetable oil
190	UIT	18,3	14600	3640	CR	VDT	geen	geen	K4	n.v.t.	60	>180	L	ja	2	Nee	n.v.t.	API 650	1964	Zware fracties (bv. Vac.residu/ bitumen/VGO)

Tanknummer	In/uit-gebruik, nog te bouwen of in onderhoud	Diameter (in m)	Hoogte tank (mm)	Maximaal opereerbaar volume (in m ³)	Type tank	Tank Type PGS 29 versie 0.1 (Juli 2022)	Locatie (Tankput)	PGS	K-Klasse tank	Seveso III categorie	Opslag temp (°C)	Vlampunt verwarmde K4-tanks	Fysische vorm (G/L/S)	Verwarming	Zij-mixer	Branddetectie	Voorzieningen brandbestrijding	Bouwnorm	Bouwjaar	Productgroep
191	IN	27,4	17100	9700	CR	VDT	geen	geen	K4	n.v.t.	60	>60	L	nee	-	Nee	n.v.t.	API 650	1964	Vegetable oil
193	IN	21,3	14600	4900	CR	VDT	geen	geen	K4	n.v.t.	60	>180	L	ja	-	Nee	n.v.t.	API 650	1964	Vegetable oil
197	UIT	18,3	16450	4000	CR	VDT	geen	geen	K4	n.v.t.	60	>180	L	ja	1	Nee	n.v.t.	API 650	1990	Zware fracties (bv. Vac.residu/ bitumen/VGO)
198	UIT	18,3	16450	4000	CR	VDT	geen	geen	K4	n.v.t.	60	>180	L	ja	1	Nee	n.v.t.	API 650	1966	Zware fracties (bv. Vac.residu/ bitumen/VGO)
199	IN	18,3	16450	4000	CR	VDT	geen	geen	K4	n.v.t.	60	>180	L	ja	1	Nee	n.v.t.	API 650	1966	Vegetable oil
200	UIT	18,3	16470	4000	CR	VDT	geen	geen	K4	n.v.t.	60	>180	L	ja	1	Nee	n.v.t.	API 650	1966	Zware fracties (bv. Vac.residu/ bitumen/VGO)
201	IN	18,3	16470	4000	CR	VDT	geen	geen	K4	n.v.t.	60	>180	L	ja	1	Nee	n.v.t.	API 650	1966	Vegetable oil
xxx-1	te bouwen			2000	IFR			PGS29	K1		16		L	nee						Lichte producten (bv. benzine, nafta, brandstofcomponenten)
xxx-2	te bouwen			2000	IFR			PGS29	K1		16		L	nee						Lichte producten (bv. benzine, nafta, brandstofcomponenten)
302	IN	21,3	16360	2958	Open Top	n.v.t.	14	geen	geen	n.v.t.	16		L	nee	2	Nee	n.v.t.	API 650	1964	AWZI, niet beschouwen
304	IN	30,5	17590	10778	EFR	UDT	17	PGS29	K1	34	16		L	nee	-	Ja	Co-flexip	BS2654	1987	Lichte producten (bv. benzine, nafta, brandstofcomponenten)
305	UIT	30,5	17590	10774	EFR	UDT	17	PGS29	K1	34	16		L	nee	-	Ja	Co-flexip	BS2654	1987	Lichte producten (bv. benzine, nafta, brandstofcomponenten)
306	IN	30,5	17590	11491	DR / IF	DDGD	17	PGS29	K1	34	16		L	nee	-	Ja	Co-flexip	BS2654	1987	Lichte producten (bv. benzine, nafta, brandstofcomponenten)
307	IN	30,5	17590	11489	DR / IF	DDGD	17	PGS29	K1	34	16		L	nee	-	Ja	Co-flexip	BS2654	1987	Lichte producten (bv. benzine, nafta, brandstofcomponenten)
309	IN	6,5	5500	183	Open Top	n.v.t.	14	geen	geen	n.v.t.	16		L	ja	-	Nee	n.v.t.	-	2000	Water, niet beschouwen
310	IN	21,3	16460	5865	Open Top	n.v.t.	14	geen	geen	n.v.t.	16		L	nee	-	Nee	n.v.t.	API 650	1963	Water, niet beschouwen
312	IN	21,3	16511	5211	Open Top	n.v.t.	14	geen	geen	n.v.t.	16		L	nee	2	Nee	n.v.t.	API 650	1963	Water, niet beschouwen
330	UIT	50,3	16560	30417	EFR	UDT	19	PGS29	K1	34	16		L	nee	-	Ja	Co-flexip	API 650	1964	Lichte producten (bv. benzine, nafta, brandstofcomponenten)
331	IN	50,6	16460	30387	EFR	UDT	19	PGS29	K1	34	16		L	nee	-	Ja	Co-flexip	API 650	1964	Lichte producten (bv. benzine, nafta, brandstofcomponenten)
332	IN	27,4	16460	8336	EFR	UDT	19	PGS29	K1	34	16		L	nee	-	Ja	Co-flexip	API 650	1964	Lichte producten (bv. benzine, nafta, brandstofcomponenten)
333	IN	57,9	17070	38668	EFR	UDT	18	PGS29	K1	34	16		L	nee	-	Ja	Co-flexip	API 650	1972	Lichte producten (bv. benzine, nafta, brandstofcomponenten)
334	IN	61	18900	45031	EFR	UDT	23	PGS29	K1	34	16		L	nee	1	Ja	Co-flexip	API 650	1973	Lichte producten (bv. benzine, nafta, brandstofcomponenten)
335	IN	61	19420	48631	EFR	UDT	23	PGS29	K1	34	16		L	nee	1	Ja	Co-flexip	BS2654	1986	Lichte producten (bv. benzine, nafta, brandstofcomponenten)
336	IN	61	19600	41400	EFR	UDT	23	PGS29	K1	34	16		L	nee	3	Ja	Co-flexip	BS2654	1988	Lichte producten (bv. benzine, nafta, brandstofcomponenten)
337	IN	61	19600	41400	EFR	UDT	23	PGS29	K1	34	16		L	nee	3	Ja	Co-flexip	BS2654	1988	Lichte producten (bv. benzine, nafta, brandstofcomponenten)
400	IN	20,9	17000	6000	IFR	VDID	11	PGS29	K1	34	16		L	nee	-	Nee	Schuim	API 650	1963	Kerosine/Jet fuel
401	IN	20,9	17000	6000	IFR	VDID	11	PGS29	K1	34	16		L	nee	-	Nee	Schuim	API 650	1963	Kerosine/Jet fuel
410	IN	30,5	16460	11300	CR	VDT	8	PGS29	K2	34	16		L	nee	-	Nee	Schuim	API 650	1966	Kerosine/Jet fuel/SAF
411	IN	30,5	16460	11300	CR	VDT	8	PGS29	K2	34	16		L	ja	-	Nee	Schuim	API 650	1966	Kerosine/Jet fuel/SAF
412	IN	30,5	16460	11300	CR	VDT	8	PGS29	K2	34	16		L	ja	-	Nee	Schuim	API 650	1966	Kerosine/Jet fuel

Tanknummer	In/uit-gebruik, nog te bouwen of in onderhoud	Diameter (in m)	Hoogte tank (mm)	Maximaal opereerbaar volume (in m ³)	Type tank	Tank Type PGS 29 versie 0.1 (Juli 2022)	Locatie (Tankput)	PGS	K-Klasse tank	Seveso III categorie	Opslag temp (°C)	Vlampunt verwarmde K4-tanks	Fysische vorm (G/L/S)	Verwarming	Zij-mixer	Branddetectie	Voorzieningen brandbestrijding	Bouwnorm	Bouwjaar	Productgroep
500	UIT	24,4	14630	6550	CR	VDT	12	PGS29	K3	34	24		L	ja	-	Nee	n.v.t.	API 650	1963	Gasolie en overige middenfracties
501	UIT	24,4	14630	6550	CR	VDT	12	PGS29	K3	34	24		L	ja	-	Nee	n.v.t.	API 650	1963	Gasolie en overige middenfracties
502	IN	30,5	16460	11300	CR	VDT	10	PGS29	K3	34	15		L	ja	-	Nee	n.v.t.	API 650	1964	Hydrotreated vegetable oil
503N	te bouwen			6000	CR	VDT	10	PGS29	K3	34	15		L		-					Hydrotreated vegetable oil
520	IN	29,9	14630	9800	CR	VDT	12	PGS29	K3	34	15		L	ja	-	Nee	n.v.t.	API 650	1964	Gasolie en overige middenfracties
521	IN	29,9	14630	9800	CR	VDT	12	PGS29	K3	34	15		L	ja	-	Nee	n.v.t.	API 650	1964	Gasolie en overige middenfracties
530	IN	42,7	18290	25000	CR	VDT	4	PGS29	K3	34	15		L	nee	1	Nee	n.v.t.	API 650	1966	Gasolie en overige middenfracties
531	IN	42,8	18290	25000	CR	VDT	4	PGS29	K3	34	15		L	nee	1	Nee	n.v.t.	API 650	1966	Gasolie en overige middenfracties
532	IN	42,7	18290	25000	CR	VDT	4	PGS29	K3	34	15		L	nee	1	Nee	n.v.t.	API 650	1966	Gasolie en overige middenfracties
533	UIT	54,9	17070	39730	CR	VDT	7	PGS29	K3	34	15		L	nee	1	Nee	n.v.t.	API 650	1987	Gasolie en overige middenfracties
534	IN	54,9	17070	39064	DR	VDT	7	PGS29	K3	34	15		L	nee	1	Nee	n.v.t.	BS2654	1987	Gasolie en overige middenfracties
602	UIT	9,8	12800	823	CR	VDT	16	PGS29	K3	34	80		L	ja	-	Nee	n.v.t.	API 650	1965	Zware fracties (bv. stookolie)
620	IN	44,2	14630	21500	CR	VDT	10	PGS29	K3	34	79		L	ja	-	Nee	n.v.t.	API 650	1963	Zware fracties (bv. stookolie)
622	IN	50,6	16370	31300	CR	VDT	6	PGS29	K3	34	79		L	ja	2	Nee	n.v.t.	API 650	1964	Zware fracties (bv. stookolie)
623	IN	50,6	16460	31300	CR	VDT	6	PGS29	K3	34	79		L	ja	2	Nee	n.v.t.	API 650	1964	Zware fracties (bv. stookolie)
624	IN	50,6	16370	31300	CR	VDT	6	PGS29	K3	34	79		L	ja	2	Nee	n.v.t.	API 650	1964	Zware fracties (bv. stookolie)
625	IN	50,6	16460	31300	CR	VDT	6	PGS29	K3	34	79		L	ja	2	Nee	n.v.t.	API 650	1964	Zware fracties (bv. stookolie)
626	IN	50,6	16460	31400	CR	VDT	3	PGS29	K3	34	79		L	ja	2	Nee	n.v.t.	API 650	1966	Gasolie en overige middenfracties
627	IN	50,6	16460	31400	CR	VDT	3	PGS29	K3	34	79		L	ja	2	Nee	n.v.t.	API 650	1967	Zware fracties (bv. stookolie)
628	IN	50,6	16460	31400	CR	VDT	3	PGS29	K3	34	79		L	nee	1	Nee	n.v.t.	API 650	1973	Gasolie en overige middenfracties
629	IN	50,6	16460	31400	DR	VDT	3	PGS29	K3	34	79		L	nee	1	Nee	n.v.t.	API 650	1973	Gasolie en overige middenfracties
810	UIT	24,4	14630	6400	CR	VDT	geen	geen	K4	n.v.t.	40		L	nee	1	Nee	n.v.t.	API 650	1964	Zware fracties (bv. stookolie)
811	UIT	24,4	14630	6400	CR	VDT	geen	geen	K4	n.v.t.	40		L	nee	1	Nee	n.v.t.	API 650	1964	Zware fracties (bv. stookolie)
812	UIT	21,3	17070	5800	CR	VDT	geen	geen	K4	n.v.t.	40		L	nee	1	Nee	n.v.t.	API 650	1964	Zware fracties (bv. stookolie)
813	UIT	21,3	10970	3600	CR	VDT	geen	geen	K4	n.v.t.	40		L	nee	1	Nee	n.v.t.	API 650	1964	Zware fracties (bv. stookolie)
814	UIT	18,3	12800	3100	CR	VDT	geen	geen	K4	n.v.t.	40		L	nee	1	Nee	n.v.t.	API 650	1964	Zware fracties (bv. stookolie)
815	UIT	18,3	16460	4100	CR	VDT	geen	geen	K4	n.v.t.	40		L	nee	1	Nee	n.v.t.	API 650	1964	Zware fracties (bv. stookolie)
816	UIT	18,3	9750	2300	CR	VDT	geen	geen	K4	n.v.t.	90	>180	L	ja	1	Nee	n.v.t.	API 650	1968	Zware fracties (bv. Vac.residu/ bitumen/VGO)
817	UIT	12,2	9750	1000	CR	VDT	geen	PGS 29	K3	34	90		L	ja	1	n.t.b.	n.v.t.	API 650	1968	Was
818	UIT	12,2	9750	1000	CR	VDT	geen	PGS 29	K3	34	90		L	ja	1	n.t.b.	n.v.t.	API 650	1968	Was
819	UIT	12,2	9750	1000	CR	VDT	geen	PGS 29	K3	34	90		L	ja	1	n.t.b.	n.v.t.	API 650	1968	Was
820	UIT	12,2	9750	1000	CR	VDT	geen	PGS 29	K3	34	90		L	ja	1	n.t.b.	n.v.t.	API 650	1968	Was
821	UIT	13	9750	1518	CR	VDT	geen	PGS 29	K3	34	20		L	ja	1	n.t.b.	n.v.t.	API 650	1969	Zware fracties (bv. stookolie)
822	IN	11,6	9140	893	CR	VDT	geen	geen	K4	n.v.t.	20	>60	L	ja	1	Nee	n.v.t.	API 650	1969	Zware fracties (bv. stookolie)

Tanknummer	In/uit-gebruik, nog te bouwen of in onderhoud	Diameter (in m)	Hoogte tank (mm)	Maximaal opereerbaar volume (in m ³)	Type tank	Tank Type PGS 29 versie 0.1 (Juli 2022)	Locatie (Tankput)	PGS	K-Klasse tank	Seveso III categorie	Opslag temp (°C)	Vlampunt verwarmde K4-tanks	Fysische vorm (G/L/S)	Verwarming	Zij-mixer	Branddetectie	Voorzieningen brandbestrijding	Bouwnorm	Bouwjaar	Productgroep
901	te bouwen	12	10000	950	staal enkelwandig	n.t.b.	geen	geen	geen	n.v.t.	135		L	ja	ja	n.t.b.	n.t.b.	n.t.b.	n.t.b.	zwavel
902	te bouwen	12	10000	950	staal enkelwandig	n.t.b.	geen	geen	geen	n.v.t.	135		L	ja	ja	n.t.b.	n.t.b.	n.t.b.	n.t.b.	zwavel
903	te bouwen	30	16000	11300	staal enkelwandig	n.t.b.	geen	geen	K4	n.v.t.	80	>180	L	ja	ja	n.t.b.	n.t.b.	n.t.b.	n.t.b.	Zware fracties (bv. Vac.residu/ bitumen/VGO)
904	te bouwen	42	19000	30000	staal enkelwandig, vast dak	VDT	Tankput 904_907	geen	K4	n.v.t.	170	>200	L	ja	ja	n.t.b.	n.t.b.	n.t.b.	n.t.b.	Zware fracties (bv. bitumen/VGO)
905	te bouwen	42	19000	30000	staal enkelwandig, vast dak	VDT	Tankput 904_907	geen	K4	n.v.t.	170	>200	L	ja	ja	n.t.b.	n.t.b.	n.t.b.	n.t.b.	Zware fracties (bv. bitumen/VGO)
906	te bouwen	42	19000	26000	staal enkelwandig, vast dak	VDT	Tankput 904_907	geen	K4	n.v.t.	80	>180	L	ja	ja	n.t.b.	n.t.b.	n.t.b.	n.t.b.	Zware fracties (bv. Vac.residu/ bitumen/VGO)
907	te bouwen	42	19000	26000	staal enkelwandig, vast dak	VDT	Tankput 904_907	geen	K4	n.v.t.	80	>180	L	ja	ja	n.t.b.	n.t.b.	n.t.b.	n.t.b.	Zware fracties (bv. Vac.residu/ bitumen/VGO)
908	te bouwen	21	18000	5300	staal enkelwandig	n.t.b.	geen	geen	K4	n.v.t.	80	>180	L	ja	ja	n.t.b.	n.t.b.	n.t.b.	n.t.b.	Zware fracties (bv. Vac.residu/ bitumen/VGO)
909	te bouwen	21	18000	5300	staal enkelwandig	n.t.b.	geen	geen	K4	n.v.t.	80	>180	L	ja	ja	n.t.b.	n.t.b.	n.t.b.	n.t.b.	Zware fracties (bv. Vac.residu/ bitumen/VGO)
910	te bouwen	30	16000	10000	staal enkelwandig	n.t.b.	geen	geen	K4	n.v.t.	90	>180	L	ja	ja	n.t.b.	n.t.b.	n.t.b.	n.t.b.	Zware fracties (bv. Vac.residu/ bitumen/VGO)
911	te bouwen	62	15	45000	staal enkelwandig, drijvend dak + dome	DDGD	Tankput 911_914	PGS29	K2	34	omgeving		L	n.t.b.	ja	n.t.b.	n.t.b.	n.t.b.	n.t.b.	Kerosine/Jet fuel
912	te bouwen	62	15	45000	staal enkelwandig, drijvend dak + dome	DDGD	Tankput 911_914	PGS29	K2	34	omgeving		L	n.t.b.	ja	n.t.b.	n.t.b.	n.t.b.	n.t.b.	Kerosine/Jet fuel
913	te bouwen	62	15	45000	staal enkelwandig, drijvend dak + dome	DDGD	Tankput 911_914	PGS29	K2	34	omgeving		L	n.t.b.	ja	n.t.b.	n.t.b.	n.t.b.	n.t.b.	Kerosine/Jet fuel
914	te bouwen	62	15	45000	staal enkelwandig, drijvend dak + dome	DDGD	Tankput 911_914	PGS29	K2	34	omgeving		L	n.t.b.	ja	n.t.b.	n.t.b.	n.t.b.	n.t.b.	Kerosine/Jet fuel
1051	IN	13	12190	1590	CR	VDT	n.a.	geen	-	n.v.t.	28		L	-	-	Nee	-	API 650	1969	Water
1052	IN	13	12190	1590	CR	VDT	n.a.	geen	-	n.v.t.	38		L	-	-	Nee	-	KELLOG	1963	Water
1057	IN	3,9	3660	44	CR	VDT	geen	geen	-	n.v.t.	38		L	nee	1	Nee	n.v.t.	KELLOG	1963	Caustic (buffer/make-up tank, procesgeïntegreerd)
1200	IN	22,9	12190	7500	CR / IF	VDID	20	PGS29	K1	34	30		L	nee	-	Nee	Schuim	API 650	1969	Lichte producten (bv. benzine, nafta, brandstofcomponenten)
1201N	te bouwen	31,6	12800	10000	CR / IF	VDID	20	PGS29	K1	34	15		L	nee	-	n.t.b.	n.t.b.	EN 14015	-	Lichte producten (bv. benzine, nafta, brandstofcomponenten)
1300	UIT	29,6	12190	7493	DR	VDT	21	PGS29	K3	34	15		L	nee	-	Nee	n.v.t.	API 650	1969	Gasolie en overige middenfracties
1301	UIT	29,6	12190	7493	DR	VDT	21	PGS29	K3	34	15		L	nee	-	Nee	n.v.t.	API 650	1969	Zware fracties (bv. stookolie)
1400	IN	29,9	12190	7500	EFR	UDT	20	PGS29	K1	34	15		L	nee	-	Ja	Co-flexip	API 650	1969	Lichte producten (bv. benzine, nafta, brandstofcomponenten)
1401	UIT	29,9	12190	7500	EFR	UDT	20	PGS29	K1	34	15		L	nee	-	Ja	Co-flexip	API 650	1969	Lichte producten (bv. benzine, nafta, brandstofcomponenten)
1450	IN	9,3	12190	720	EFR	UDT	heeft muur	PGS29	K1	34	15		L	ja	-	Ja	Co-flexip	API 650	1972	Slop (lichte fractie K 1)

Tanknummer	In/uit-gebruik, nog te bouwen of in onderhoud	Diameter (in m)	Hoogte tank (mm)	Maximaal opereerbaar volume (in m ³)	Type tank	Tank Type PGS 29 versie 0.1 (Juli 2022)	Locatie (Tankput)	PGS	K-Klasse tank	Seveso III categorie	Opslag temp (°C)	Vlampunt verwarmde K4-tanks	Fysische vorm (G/L/S)	Verwarming	Zij-mixer	Branddetectie	Voorzieningen brandbestrijding	Bouwnorm	Bouwjaar	Productgroep
1500	UIT	29,6	12190	7493	DR	VDT	22	PGS29	K3	34	15		L	nee	-	Nee	n.v.t.	API 650	1969	Zware fracties (bv. stookolie)
1501	UIT	29,6	12190	7493	DR	VDT	22	PGS29	K3	34	15		L	nee	-	Nee	n.v.t.	API 650	1969	Zware fracties (bv. stookolie)
S1	IN	10,5	10500	545	gasbol	n.v.t.	zuid van tankput 13	PGS19	K0	18	15		G	-	-	Ja	sprinkler	ST wezen	1963	Propaan
S1010	IN	21	21000	4363	gasbol	n.v.t.	zuid van tankput 19	PGS19	K0	18	15		G	-	-	Ja	sprinkler	ST wezen	1969	Propaan
S1020	IN	17	17000	2314	gasbol	n.v.t.	zuid van tankput 19	PGS19	K0	18	15		G	-	-	Ja	sprinkler	ST wezen	1969	Butaan
S1021	UIT	17	17000	2314	gasbol	n.v.t.	zuid van tankput 19	PGS19	K0	18	15		G	-	-	Ja	sprinkler	ST wezen	1969	Butaan
S2	IN	10,5	10500	1481	gasbol	n.v.t.	zuid van tankput 13	PGS19	K0	18	15		G	-	-	Ja	sprinkler	ST wezen	1963	Propaan
S3	UIT	10,4	10400	1073	gasbol	n.v.t.	zuid van tankput 14	PGS19	K0	18	15		G	-	-	Ja	sprinkler	ST wezen	1971	Propaan
S5	UIT	14,6	14600	1073	gasbol	n.v.t.	zuid van tankput 15	PGS19	K0	18	15		G	-	-	Ja	sprinkler	ST wezen	1963	Butaan
S6	IN	14,6	14600	535	gasbol	n.v.t.	zuid van tankput 16	PGS19	K0	18	15		G	-	-	Ja	sprinkler	ST wezen	1963	Butaan
S7	IN	13,2	13200	516	gasbol	n.v.t.	zuid van tankput 17	PGS19	K0	18	15		G	-	-	Ja	sprinkler	ST wezen	1965	Butaan
S8	IN	13,2	13200	1480	gasbol	n.v.t.	zuid van tankput 18	PGS19	K0	18	15		G	-	-	Ja	sprinkler	ST wezen	1965	Butaan

Tanks van HVO-project

Tanks worden (op termijn) gesloopt voor HVO-project

LEGENDA		
CR		Cone Roof
CR/ CS		Cone Roof / Column Suppo
CR/ IF		Cone Roof/ Internal floating
CR/CS/IF		Cone Roof / Column Supported/ Internal Floating Roof
DR		Dome Roof
DR/ CS		Dome Roof / Column Supp
DR/ IF		Dome Roof/ Internal floating
DR/CS/ IF		Dome Roof / Column Supported/ Internal Floating Roof
EFR/ S		External Floating Roof/ Sing
EFR/ D		External Floating Roof/ Dou
IFR		Internal Floating Roof
Co-flexip		is schuimblusvoorziening tank (droge stijgleiding met op het dak een verdeelstation waar het schuim/water mengsel omgevormd wordt tot blusschuim)
n.t.b.		Nader te bepalen
Open top		Open Top
Legenda PGS 29 2021		
1	VDT	Vastdaktank
2	VDID	Vastdak tank met inwendig drijvend dak
3	UDT	Tank met uitwendig drijvend dak
4	DDGD	Tank met drijvend dak voorzien van geodisch dak