

INFINITANK / LINÉAIRE (IT)



*** Soudures effectuées sur le chantier**

réalisées par des techniciens spécialisés de Rototec et à quantifier au moment de l'offre

N.B.: pour des dimensionnements supérieurs, veuillez contacter notre service technique.

N.B.: La position de l'astérisque est purement indicative.

Article	Volume utile l	Longueur m	Largeur m	Hauteur m	Modules de base			N° Standard inspection covers	N° Optional inspection covers	Rehausses	Soudage sur le chantier
					TS5500	TS7500	CN7000				
IT13000	13375	5,01	2,1	2,2	1	1	-	2	-	PP77	-
IT15000	15750	5,62	2,1	2,2	-	2	-	2	-	PP77	-
IT18000	18350	6,68	2,1	2,2	2	-	1	2	1	PP77	-
IT20000	20725	7,27	2,1	2,2	1	1	1	2	1	PP77	-
IT22000	23100	7,88	2,1	2,2	-	2	1	2	1	PP77	-
IT25000	25700	8,94	2,1	2,2	2	-	2	2	2	PP77	-
IT28000	28075	9,53	2,1	2,2	1	1	2	2	2	PP77	-
IT30000	30450	10,14	2,1	2,2	-	2	2	2	2	PP77	-
IT33000	33050	11,2	2,1	2,2	2	-	3	2	3	PP77	-
IT36000	37800	12,4	2,1	2,2	-	2	3	2	3	PP77	-
IT40000	40400	13,46	2,1	2,2	2	-	4	2	4	PP77	-
IT42000*	42775	14,05	2,1	2,2	1	1	4	2	4	PP77	1
IT45000*	45150	14,66	2,1	2,2	-	2	4	2	4	PP77	1
IT48000*	47750	15,72	2,1	2,2	2	-	5	2	5	PP77	1
IT50000*	50125	16,31	2,1	2,2	1	1	5	2	5	PP77	1
IT52000*	52500	16,92	2,1	2,2	-	2	5	2	5	PP77	1



FORMES SPÉCIALES



U (ITU)

INFINITANK



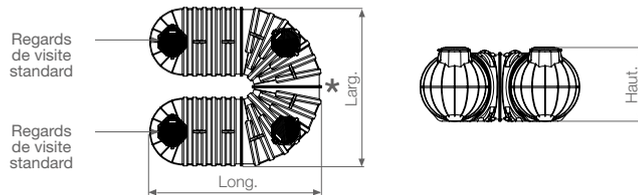
*** Soudures effectuées sur le chantier**

réalisées par des techniciens spécialisés de Rototec et à quantifier au moment de l'offre

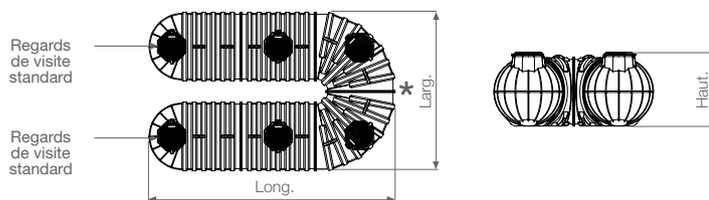
N.B.: pour des dimensionnements supérieurs, veuillez contacter notre service technique.

N.B.: La position de l'astérisque est purement indicative

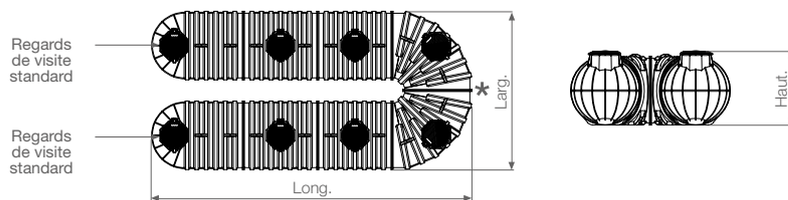
Article	Volume utile l	Longueur m	Largeur m	Hauteur m	Modules de base				Nb de regards de visite standard	Nb de regards de visite en option	Rehausses	Soudage sur le chantier
					TS 7500	CN 7000	CR 7000	TE 8500				
ITU30000 000	30450	5,23	4,85	2,2	2	-	2	-	2	2	PP77	1



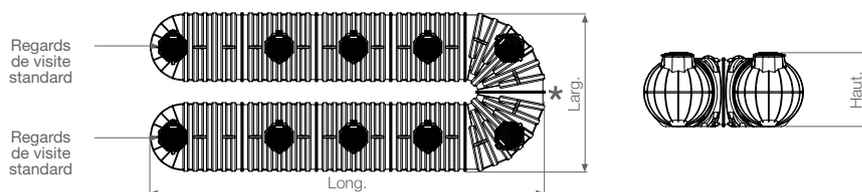
Article	Volume utile l	Longueur m	Largeur m	Hauteur m	Modules de base				Nb de regards de visite standard	Nb de regards de visite en option	Rehausses	Soudage sur le chantier
					TS 7500	CN 7000	CR 7000	TE 8500				
ITU45000 110	45150	7,40	4,85	2,2	2	2	2	-	2	4	PP77	1



Article	Volume utile l	Longueur m	Largeur m	Hauteur m	Modules de base				Nb de regards de visite standard	Nb de regards de visite en option	Rehausses	Soudage sur le chantier
					TS 7500	CN 7000	CR 7000	TE 8500				
ITU60000 220	59850	9,75	4,85	2,2	2	4	2	-	2	6	PP77	1



Article	Volume utile l	Longueur m	Largeur m	Hauteur m	Modules de base				Nb de regards de visite standard	Nb de regards de visite en option	Rehausses	Soudage sur le chantier
					TS 7500	CN 7000	CR 7000	TE 8500				
ITU75000 330	74550	11,85	4,85	2,2	2	6	2	-	2	8	PP77	1



CANOTTO (ITC)

INFINITANK



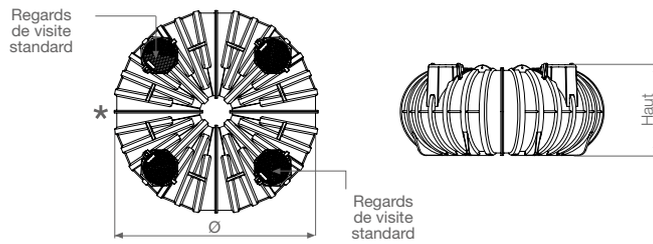
*** Soudures effectuées sur le chantier**

réalisées par des techniciens spécialisés de Rototec et à quantifier au moment de l'offre

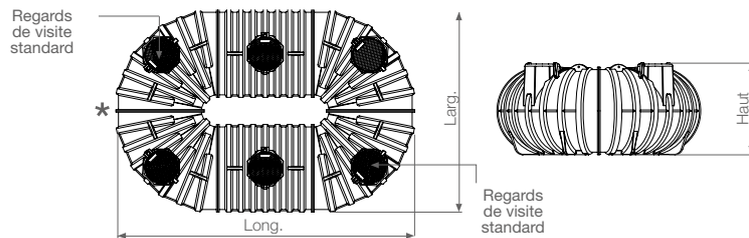
N.B.: pour des dimensionnements supérieurs, veuillez contacter notre service technique.

N.B.: La position de l'astérisque est purement indicative

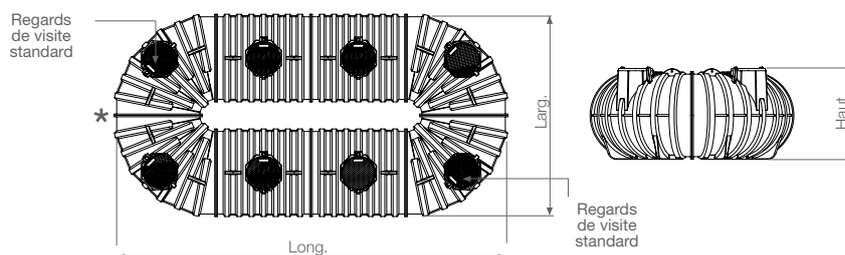
Article	Volume utile l	Longueur m	Largeur m	Hauteur m	Modules de base				Nb de regards de visite standard	Nb de regards de visite en option	Rehausses	Soudage sur le chantier
					TS 7500	CN 7000	CR 7000	TE 8500				
ITC30000 00	29400	4,85	4,85	2,2	-	-	4	-	2	2	PP77	1



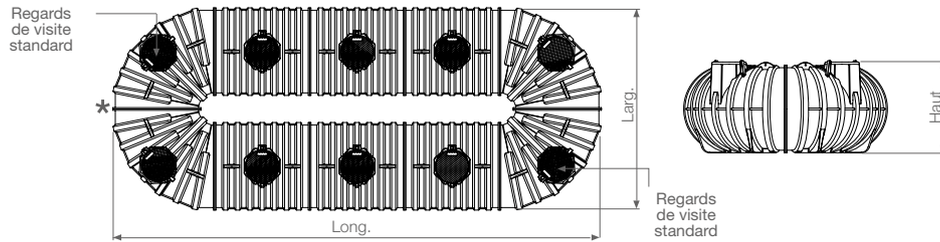
Article	Volume utile l	Longueur m	Largeur m	Hauteur m	Modules de base				Nb de regards de visite standard	Nb de regards de visite en option	Rehausses	Soudage sur le chantier
					TS 7500	CN 7000	CR 7000	TE 8500				
ITC45000 01	44100	7,36	4,85	2,2	-	2	4	-	2	4	PP77	1



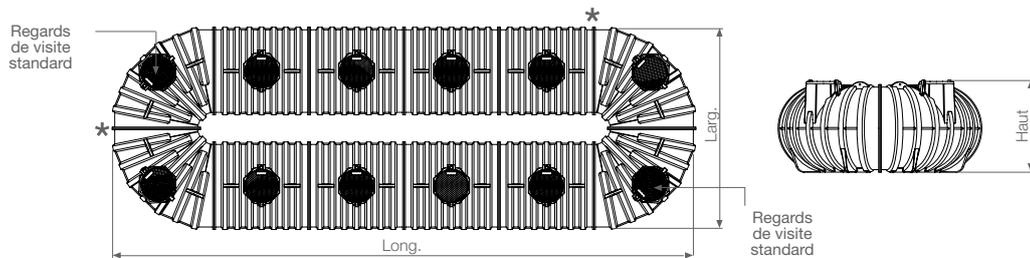
Article	Volume utile l	Longueur m	Largeur m	Hauteur m	Modules de base				Nb de regards de visite standard	Nb de regards de visite en option	Rehausses	Soudage sur le chantier
					TS 7500	CN 7000	CR 7000	TE 8500				
ITC60000 02	58800	9,62	4,85	2,2	-	4	4	-	2	6	PP77	1



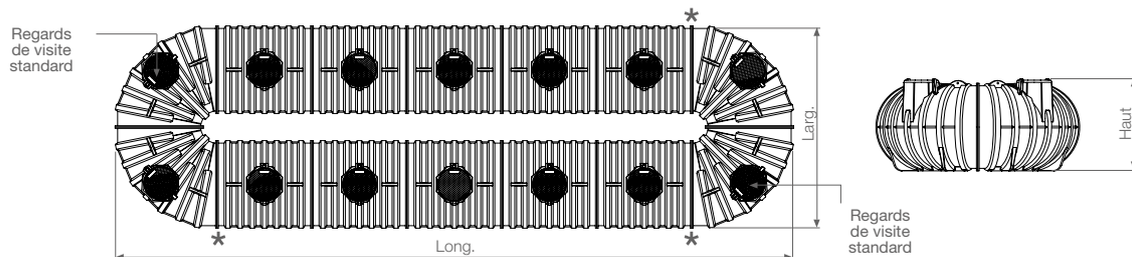
Article	Volume utile l	Longueur m	Largeur m	Hauteur m	Modules de base				Nb de regards de visite standard	Nb de regards de visite en option	Rehausses	Soudage sur le chantier
					TS 7500	CN 7000	CR 7000	TE 8500				
ITC75000 03	73500	11,88	4,85	2,2	-	6	4	-	2	8	PP77	1



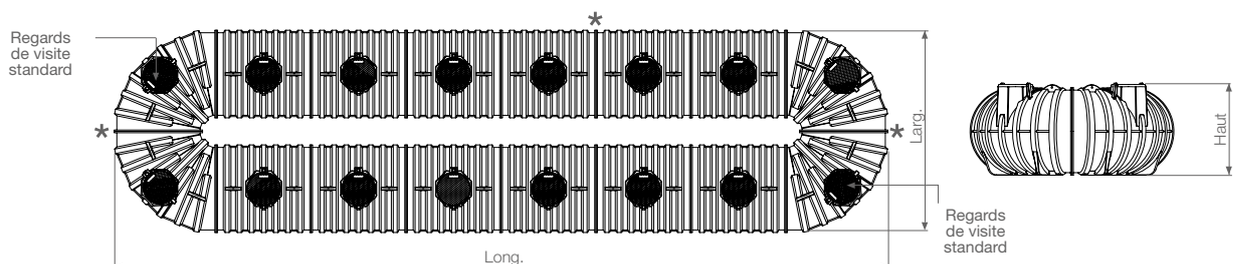
Article	Volume utile l	Longueur m	Largeur m	Hauteur m	Modules de base				Nb de regards de visite standard	Nb de regards de visite en option	Rehausses	Soudage sur le chantier
					TS 7500	CN 7000	CR 7000	TE 8500				
ITC90000 04	88200	14,14	4,85	2,2	-	8	4	-	2	10	PP77	2



Article	Volume utile l	Longueur m	Largeur m	Hauteur m	Modules de base				Nb de regards de visite standard	Nb de regards de visite en option	Rehausses	Soudage sur le chantier
					TS 7500	CN 7000	CR 7000	TE 8500				
ITC100000 05	102900	16,40	4,85	2,2	-	10	4	-	2	12	PP77	3



Article	Volume utile l	Longueur m	Largeur m	Hauteur m	Modules de base				Nb de regards de visite standard	Nb de regards de visite en option	Rehausses	Soudage sur le chantier
					TS 7500	CN 7000	CR 7000	TE 8500				
ITC120000 06	117600	18,66	4,85	2,2	-	12	4	-	2	14	PP77	3



CANOTTO RENFORCÉ (ITCR)

INFINITANK



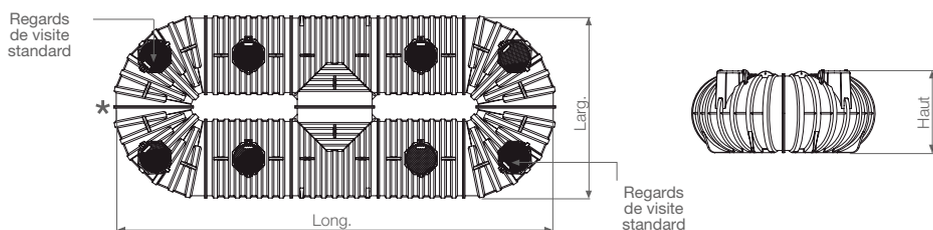
*** Soudures effectuées sur le chantier**

réalisées par des techniciens spécialisés de Rototec et à quantifier au moment de l'offre

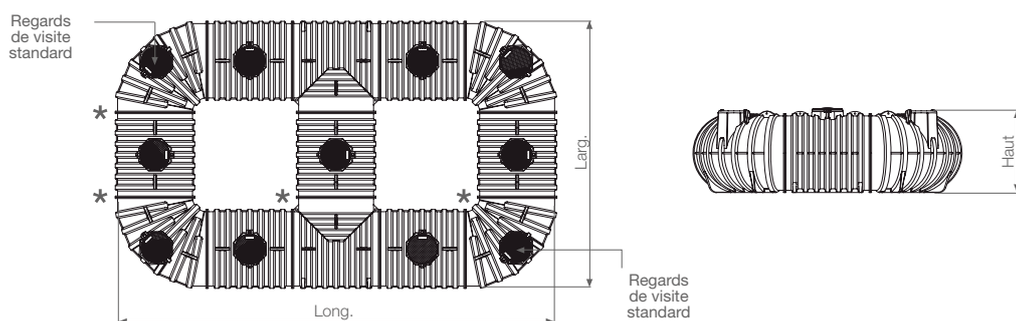
N.B.: pour des dimensionnements supérieurs, veuillez contacter notre service technique.

N.B.: La position de l'astérisque est purement indicative.

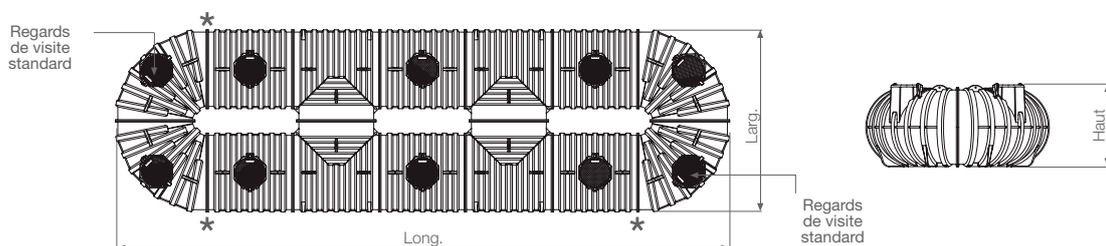
Article	Volume utile l	Longueur m	Largeur m	Hauteur m	Modules de base				Nb de regards de visite standard	Nb de regards de visite en option	Rehausses	Soudage sur le chantier
					TS 7500	CN 7000	CR 7000	TE 8500				
ITCR75000 1110	76650	11,67	4,85	2,2	-	4	4	2	2	6	PP77	1



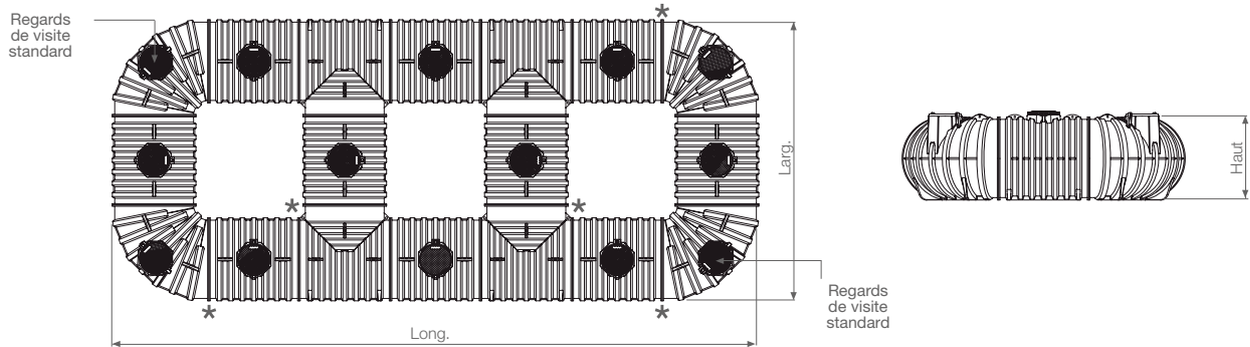
Article	Volume utile l	Longueur m	Largeur m	Hauteur m	Modules de base				Nb de regards de visite standard	Nb de regards de visite en option	Rehausses	Soudage sur le chantier
					TS 7500	CN 7000	CR 7000	TE 8500				
ITCR100000 1111	98700	11,67	7,11	2,2	-	7	4	2	2	6	PP77	4



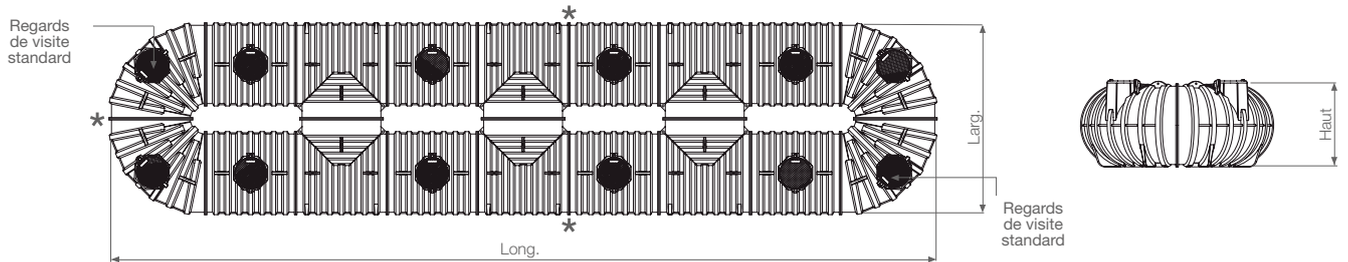
Article	Volume utile l	Longueur m	Largeur m	Hauteur m	Modules de base				Nb de regards de visite standard	Nb de regards de visite en option	Rehausses	Soudage sur le chantier
					TS 7500	CN 7000	CR 7000	TE 8500				
ITCR110000 21110	109200	16,44	4,85	2,2	-	6	4	4	2	8	PP77	3



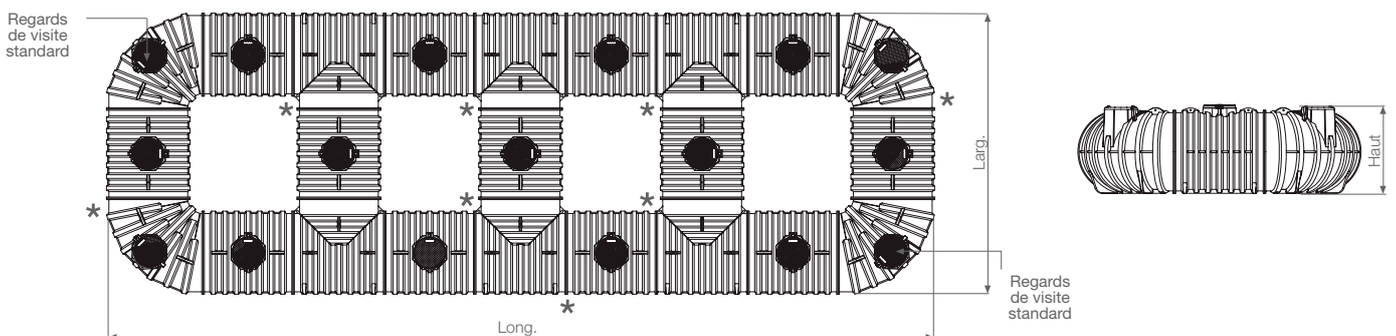
Article	Volume utile l	Longueur m	Largeur m	Hauteur m	Modules de base				Nb de regards de visite standard	Nb de regards de visite en option	Rehausses	Soudage sur le chantier
					TS 7500	CN 7000	CR 7000	TE 8500				
ITCR140000 21111	138600	16,44	7,11	2,2	-	10	4	4	2	12	PP77	5



Article	Volume utile l	Longueur m	Largeur m	Hauteur m	Modules de base				Nb de regards de visite standard	Nb de regards de visite en option	Rehausses	Soudage sur le chantier
					TS 7500	CN 7000	CR 7000	TE 8500				
ITCR140000 311110	141750	20,80	4,85	2,2	-	8	4	6	2	10	PP77	3

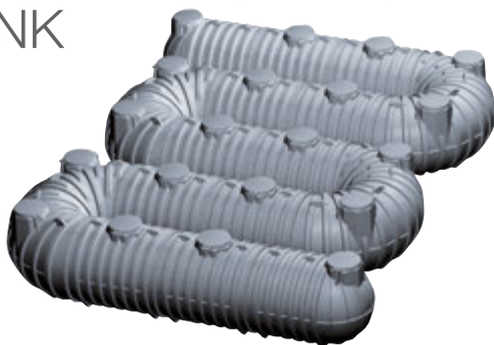


Article	Volume utile l	Longueur m	Largeur m	Hauteur m	Modules de base				Nb de regards de visite standard	Nb de regards de visite en option	Rehausses	Soudage sur le chantier
					TS 7500	CN 7000	CR 7000	TE 8500				
ITCR180000 311111	178500	20,80	7,11	2,2	-	13	4	6	2	15	PP77	8



SERPENTINA (ITSR)

INFINITANK



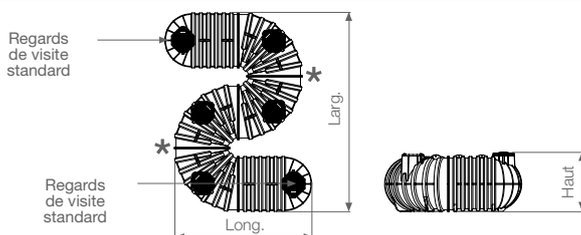
*** Soudures effectuées sur le chantier**

réalisées par des techniciens spécialisés de Rototec et à quantifier au moment de l'offre

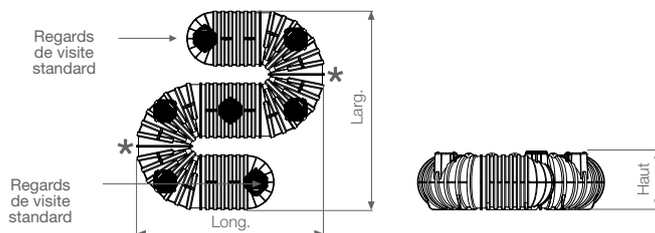
N.B.: pour des dimensionnements supérieurs, veuillez contacter notre service technique.

N.B.: La position de l'astérisque est purement indicative

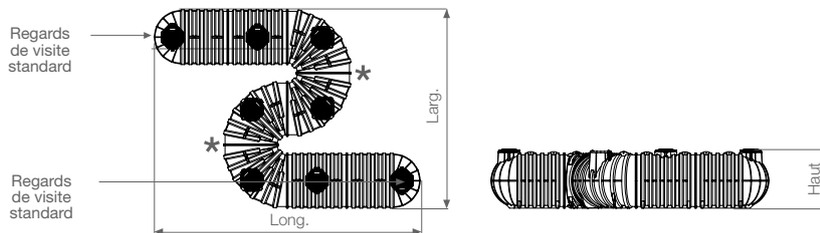
Article	Volume utile l	Longueur m	Largeur m	Hauteur m	Modules de base				Nb de regards de visite standard	Nb de regards de visite en option	Rehausses	Soudage sur le chantier
					TS 7500	CN 7000	CR 7000	TE 8500				
ITSR45000 200000	45150	5,22	7,60	2,2	2	-	4	-	2	4	PP77	2



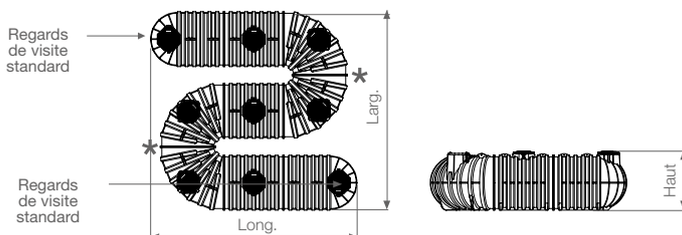
Article	Volume utile l	Longueur m	Largeur m	Hauteur m	Modules de base				Nb de regards de visite standard	Nb de regards de visite en option	Rehausses	Soudage sur le chantier
					TS 7500	CN 7000	CR 7000	TE 8500				
ITSR50000 200100	52500	7,11	7,60	2,2	2	1	4	-	2	5	PP77	2



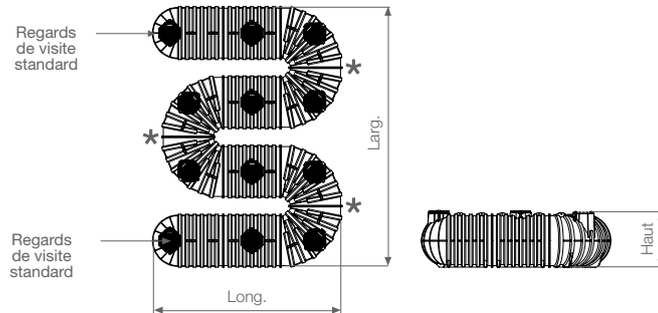
Article	Volume utile l	Longueur m	Largeur m	Hauteur m	Modules de base				Nb de regards de visite standard	Nb de regards de visite en option	Rehausses	Soudage sur le chantier
					TS 7500	CN 7000	CR 7000	TE 8500				
ITSR60000 210001	59850	10,10	7,60	2,2	2	2	4	-	2	6	PP77	2



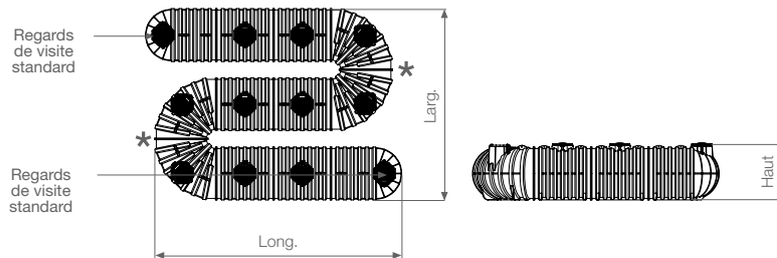
Article	Volume utile l	Longueur m	Largeur m	Hauteur m	Modules de base				Nb de regards de visite standard	Nb de regards de visite en option	Rehausses	Soudage sur le chantier
					TS 7500	CN 7000	CR 7000	TE 8500				
ITSR65000 210101	67200	7,84	7,60	2,2	2	3	4	-	2	7	PP77	2



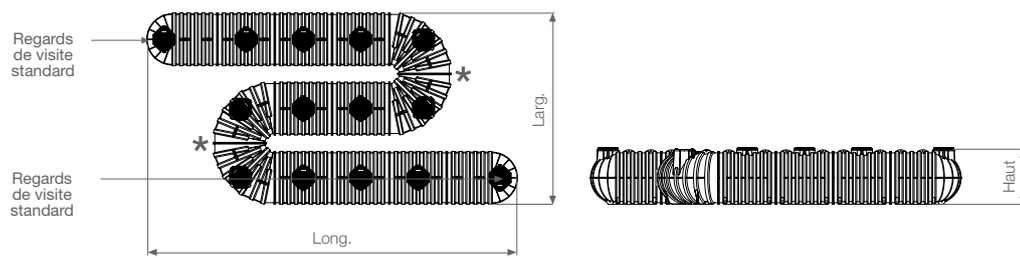
Article	Volume utile l	Longueur m	Largeur m	Hauteur m	Modules de base				Nb de regards de visite standard	Nb de regards de visite en option	Rehausses	Soudage sur le chantier
					TS 7500	CN 7000	CR 7000	TE 8500				
ITSR90000 310101	89250	7,48	10,35	2,2	2	4	6	-	2	10	PP77	3



Article	Volume utile l	Longueur m	Largeur m	Hauteur m	Modules de base				Nb de regards de visite standard	Nb de regards de visite en option	Rehausses	Soudage sur le chantier
					TS 7500	CN 7000	CR 7000	TE 8500				
ITSR90000 220202	89250	10,10	7,60	2,2	2	6	4	-	2	10	PP77	2



Article	Volume utile l	Longueur m	Largeur m	Hauteur m	Modules de base				Nb de regards de visite standard	Nb de regards de visite en option	Rehausses	Soudage sur le chantier
					TS 7500	CN 7000	CR 7000	TE 8500				
ITSR100000 230203	103950	15,20	7,60	2,2	2	8	4	-	2	12	PP77	2



Article	Volume utile l	Longueur m	Largeur m	Hauteur m	Modules de base				Nb de regards de visite standard	Nb de regards de visite en option	Rehausses	Soudage sur le chantier
					TS 7500	CN 7000	CR 7000	TE 8500				
ITSR110000 230303	111300	12,36	7,60	2,2	2	9	4	-	2	13	PP77	2

