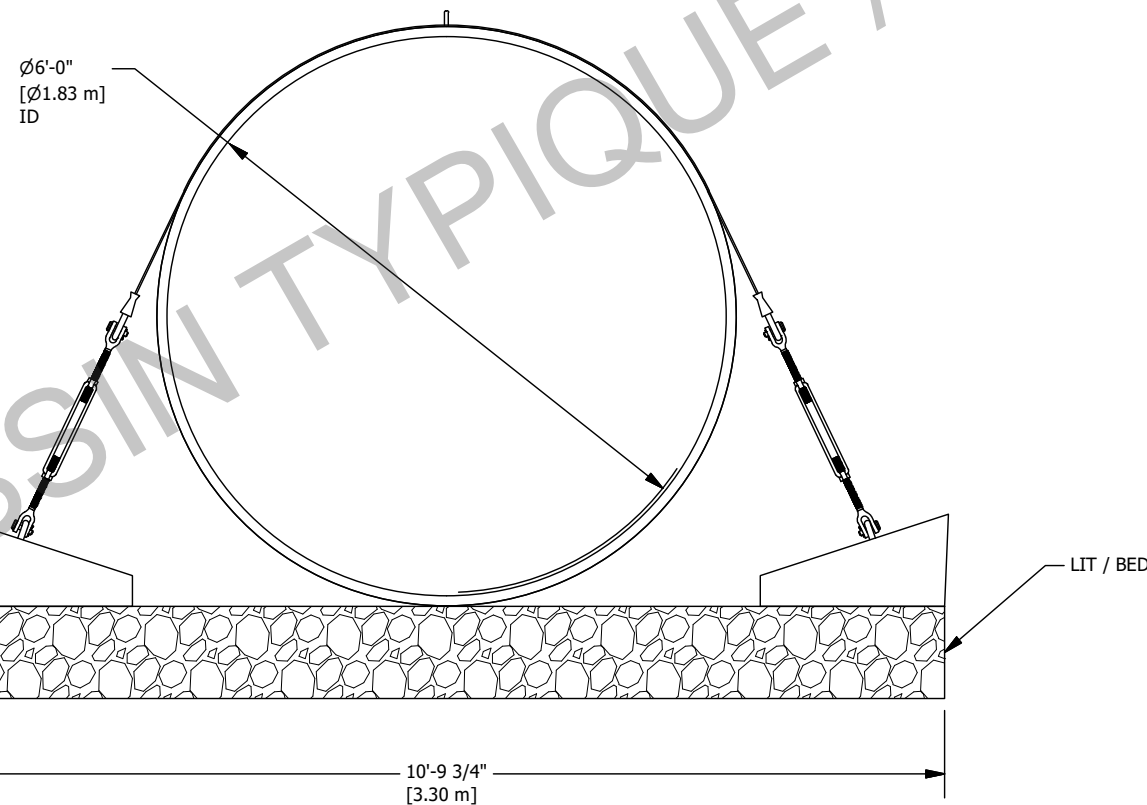
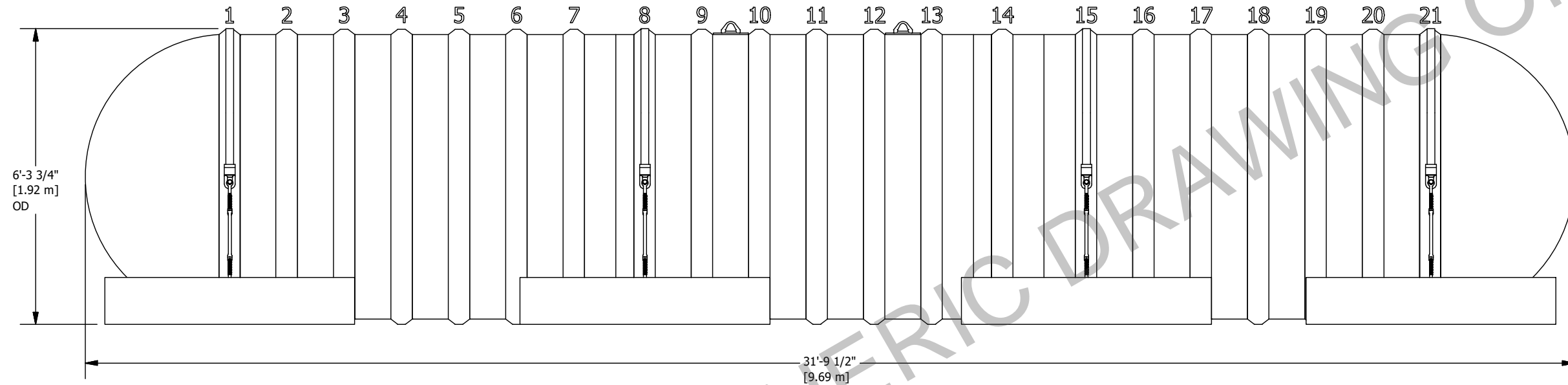


NN06210227

RÉSERVOIR DE FIBRE DE VERRE / FIBERGLASS TANK



NOTES :

- DESSIN POUR RÉFÉRENCE SEULEMENT / GENERIC DRAWING FOR REFERENCE ONLY
- DESSIN D'ATELIER DISPONIBLE SUR DEMANDE / SHOP DRAWING AVAILABLE ON REQUEST

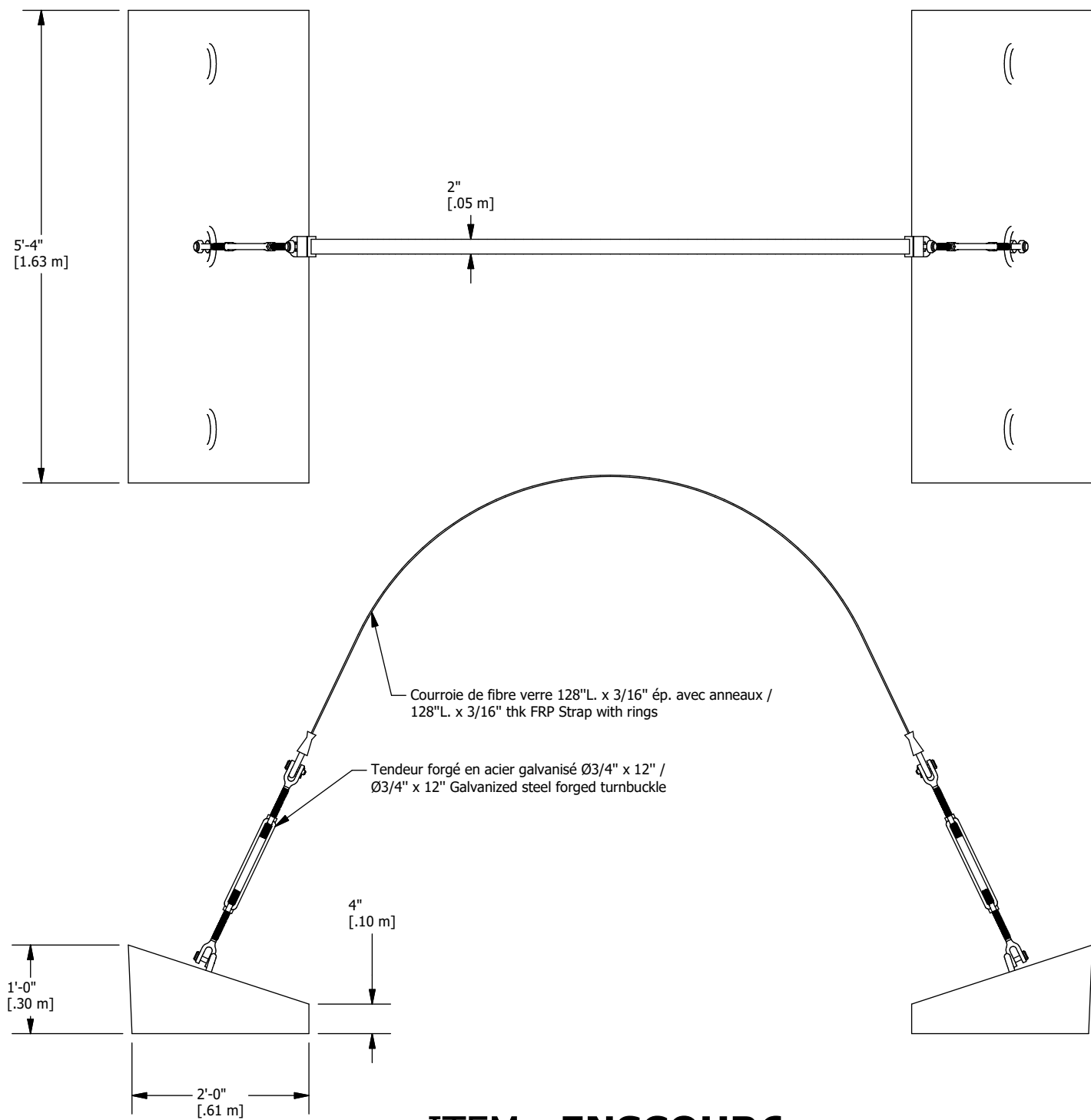
Ancrage optionel selon les conditions du terrain / Optional anchoring depending on the tank's environment

Informations techniques / Technical informations

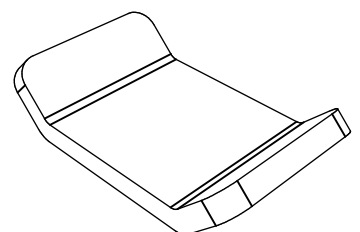
- Profondeur d'enfouissement / Burial depth: 48" / 1.219 m
- (Si requis) Quantité de courroies de fibre de verre avec attaches en acier galvanisé / (If required) Quantity of fiberglass anchoring straps : 4
- (Si requis) Quantité de blocs de béton armé / (If required) Quantity of reinforced concrete deadman anchors : 8
- Longueur requise des chaînes(2) pour le levage à 60° / Required length of the chains(2) for the 60° lifting : 44" / 1.121 m

Le réservoir doit être installé selon les instructions du fabricant. / The tank must be installed in accordance with the manufacturer's instructions.

Ce dessin est la propriété exclusive de Granby Composites Inc. Aucune partie de ce dessin ne peut être utilisée ou reproduite sans sa permission écrite. This drawing is the exclusive property of Granby Composites Inc. No part of this drawing may be used or reproduced in any manner without its written permission.			
TOLERANCES (LINÉAIRES / LINEAR) 0 OR FRAC. (X/X) -> ± 1% 0.00 -> ± 0.25" 0.0 -> ± 0.5" 0.000 -> ± 0.125"		Description de la révision / Revision description	
TOLERANCES (ANGULAIRES / ANGULAR) 0 -> ± 2 DEG. 0.0 -> ± 0.5 DEG. 0.00 -> ± 0.1 DEG.		Dessiné par / Drawn by S.Potvin	04/01/2018
Poids / Weight : 2018 Lb / 915 Kg		Approuvé par / Approved by :	
Client Client		Unités / Units INCHES	Feuille / Sheet 1 / 1
		Granby Composites Inc. © 2018 Granby Composites Inc.	
		Format / Size B	No de la pièce / Part no. NN06210227
		Description / Title RÉSERVOIR 6' Dia. / 23804 L / 6289 gal US - TANK	
		# Projet Projet	



ITEM : ENSCOUR6



Guide de courroie en fibre de verre -
Fiberglass Strap Guide

Directement installé sur le réservoir -
Directly installed on the tank

Tendeur / Turnbuckle

- Forgé d'acier au carbone, galvanisé à chaud / Forged carbon steel, hot-dip galvanized
- Conformément aux spécifications américaines FF-T-791B Type 1, forme 1 (cage ouverte) / In accordance with US specifications FF-T-791B Type 1, Form 1 (open cage).
- Coefficient de sécurité 5:1 / Safety factor 5:1
- Testé à 5,200 Lbs / Working load 5,200 Lbs

Bloc de béton armé / Concrete deadman anchor

- Poids : 1,093 Lbs / Weight : 1,093 Lbs
- Renforcé d'acier galvanisé / Reinforced with galvanized steel

Courroie de fibre de verre / Fiberglass strap

- Fait de fibre de verre de haute qualité / High quality fiberglass
- Testé à 20,000 Lbs / Working load 20,000 Lbs
- Résistance maximale : 45,000 Lbs / Ultimate rated 45,000 Lbs
- Muni d'anneaux en acier galvanisé / Equipped with galvanized steel rings

Ce dessin est la propriété exclusive de Granby Composites Inc. Aucune partie de ce dessin ne peut être utilisée ou reproduite sans sa permission écrite. This drawing is the exclusive property of Granby Composites Inc. No part of this drawing may be used or reproduced in any manner without its written permission.			
TOLERANCES (LINÉAIRES / LINEAR) 0 OR FRAC. (X/X) -> ±1% 0.00 -> ±0.25" 0.0 -> ±0.5" 0.000 -> ±0.125"		Description de la révision / Revision description	
TOLERANCES (ANGULAIRES / ANGULAR) 0 -> ± 2 DEG. 0.0 -> ± 0.5 DEG. 0.00 -> ± 0.1 DEG.		Dessiné par / Drawn by S. Potvin	20/06/2017
Poids / Weight :		Approuvé par / Approved by :	
Client	Unités / Units INCHES	Feuille / Sheet / 0	# Projet
		Granby Composites Inc. © 2018 Granby Composites Inc.	
		Format / Size B	No de la pièce / Part no. ENSCOUR6
		REV A.	
Description / Title JEUX DE COURROIES ET BLOCS DE BÉTON - ANCHORING KIT			



CHARTRE DE CAPACITÉ POUR RÉSERVOIR NN06210227
CAPACITY CHART FOR NN06210227 TANK

janvier 3, 2018

Hauteur (CM)	Volume (Litres)	Hauteur (CM)	Volume (Litres)	Hauteur (CM)	Volume (Litres)	Hauteur (CM)	Volume (Litres)	Hauteur (CM)	Volume (Litres)	Hauteur (CM)	Volume (Litres)	Hauteur (CM)	Volume (Litres)	Hauteur (CM)	Volume (Litres)	Hauteur (CM)	Volume (Litres)	Hauteur (CM)	Volume (Litres)	Hauteur (CM)	Volume (Litres)
0.5	6	17.5	1089	34.5	2998	51.5	5380	68.5	8057	85.5	10895	102.5	13773	119.5	16576	136.5	19180	153.5	21442	170.5	23158
1	15	18	1136	35	3062	52	5455	69	8139	86	10980	103	13858	120	16656	137	19252	154	21501	171	23197
1.5	27	18.5	1183	35.5	3127	52.5	5531	69.5	8221	86.5	11065	103.5	13942	120.5	16736	137.5	19324	154.5	21560	171.5	23235
2	42	19	1232	36	3192	53	5606	70	8303	87	11149	104	14026	121	16816	138	19396	155	21619	172	23272
2.5	58	19.5	1281	36.5	3258	53.5	5682	70.5	8385	87.5	11234	104.5	14109	121.5	16895	138.5	19467	155.5	21677	172.5	23309
3	76	20	1330	37	3324	54	5759	71	8468	88	11319	105	14193	122	16975	139	19538	156	21734	173	23344
3.5	96	20.5	1381	37.5	3390	54.5	5835	71.5	8550	88.5	11404	105.5	14277	122.5	17054	139.5	19609	156.5	21792	173.5	23379
4	118	21	1431	38	3456	55	5912	72	8633	89	11488	106	14361	123	17133	140	19679	157	21848	174	23413
4.5	140	21.5	1483	38.5	3524	55.5	5989	72.5	8715	89.5	11573	106.5	14444	123.5	17211	140.5	19749	157.5	21904	174.5	23446
5	165	22	1535	39	3591	56	6066	73	8798	90	11658	107	14528	124	17290	141	19819	158	21960	175	23477
5.5	190	22.5	1587	39.5	3659	56.5	6143	73.5	8881	90.5	11743	107.5	14611	124.5	17368	141.5	19888	158.5	22015	175.5	23508
6	217	23	1640	40	3727	57	6221	74	8964	91	11828	108	14694	125	17447	142	19957	159	22070	176	23538
6.5	245	23.5	1694	40.5	3795	57.5	6299	74.5	9047	91.5	11912	108.5	14777	125.5	17524	142.5	20026	159.5	22124	176.5	23567
7	273	24	1748	41	3864	58	6377	75	9130	92	11997	109	14860	126	17602	143	20094	160	22177	177	23594
7.5	303	24.5	1803	41.5	3933	58.5	6455	75.5	9214	92.5	12082	109.5	14943	126.5	17680	143.5	20162	160.5	22230	177.5	23621
8	335	25	1858	42	4003	59	6533	76	9297	93	12167	110	15026	127	17757	144	20230	161	22282	178	23646
8.5	367	25.5	1914	42.5	4072	59.5	6612	76.5	9380	93.5	12252	110.5	15109	127.5	17834	144.5	20297	161.5	22334	178.5	23670
9	400	26	1970	43	4142	60	6691	77	9464	94	12337	111	15192	128	17911	145	20364	162	22385	179	23692
9.5	434	26.5	2027	43.5	4213	60.5	6770	77.5	9548	94.5	12421	111.5	15274	128.5	17988	145.5	20431	162.5	22436	179.5	23713
10	468	27	2084	44	4284	61	6849	78	9631	95	12506	112	15357	129	18064	146	20497	163	22486	180	23733
10.5	504	27.5	2142	44.5	4355	61.5	6928	78.5	9715	95.5	12591	112.5	15439	129.5	18140	146.5	20563	163.5	22536	180.5	23750
11	541	28	2200	45	4426	62	7008	79	9799	96	12676	113	15521	130	18216	147	20628	164	22584	181	23767
11.5	578	28.5	2258	45.5	4498	62.5	7088	79.5	9883	96.5	12760	113.5	15603	130.5	18292	147.5	20693	164.5	22633	181.5	23780
12	617	29	2318	46	4570	63	7168	80	9967	97	12845	114	15685	131	18367	148	20758	165	22680	182	23792
12.5	656	29.5	2377	46.5	4642	63.5	7248	80.5	10051	97.5	12930	114.5	15767	131.5	18443	148.5	20822	165.5	22727	182.5	23801
13	696	30	2437	47	4714	64	7328	81	10135	98	13014	115	15848	132	18517	149	20886	166	22773	183	23804
13.5	737	30.5	2498	47.5	4787	64.5	7408	81.5	10220	98.5	13099	115.5	15930	132.5	18592	149.5	20949	166.5	22819		
14	778	31	2559	48	4860	65	7489	82	10304	99	13183	116	16011	133	18667	150	21012	167	22864		
14.5	820	31.5	2620	48.5	4934	65.5	7570	82.5	10388	99.5	13268	116.5	16092	133.5	18741	150.5	21075	167.5	22908		
15	863	32	2682	49	5008	66	7651	83	10473	100	13352	117	16173	134	18815	151	21137	168	22952		
15.5	907	32.5	2745	49.5	5081	66.5	7732	83.5	10557	100.5	13437	117.5	16254	134.5	18888	151.5	21199	168.5	22994		
16	951	33	2807	50	5156	67	7813	84	10642	101	13521	118	16335	135	18962	152	21260	169	23036		
16.5	996	33.5	2870	50.5	5230	67.5	7894	84.5	10726	101.5	13605	118.5	16415	135.5	19035	152.5	21321	169.5	23078		
17	1042	34	2934	51	5305	68	7976	85	10811	102	13689	119	16496	136	19107	153	21382	170	23118		

** LA PRÉCISION EST D'ENVIRON +/- 1%
PRECISION IS ABOUT +/- 1%