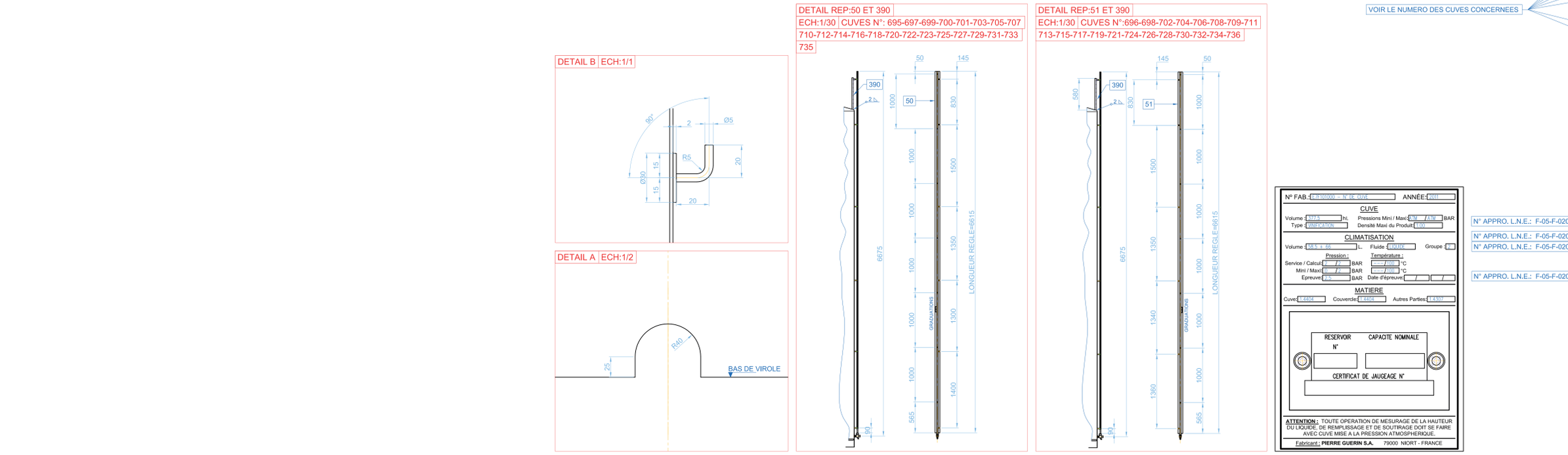
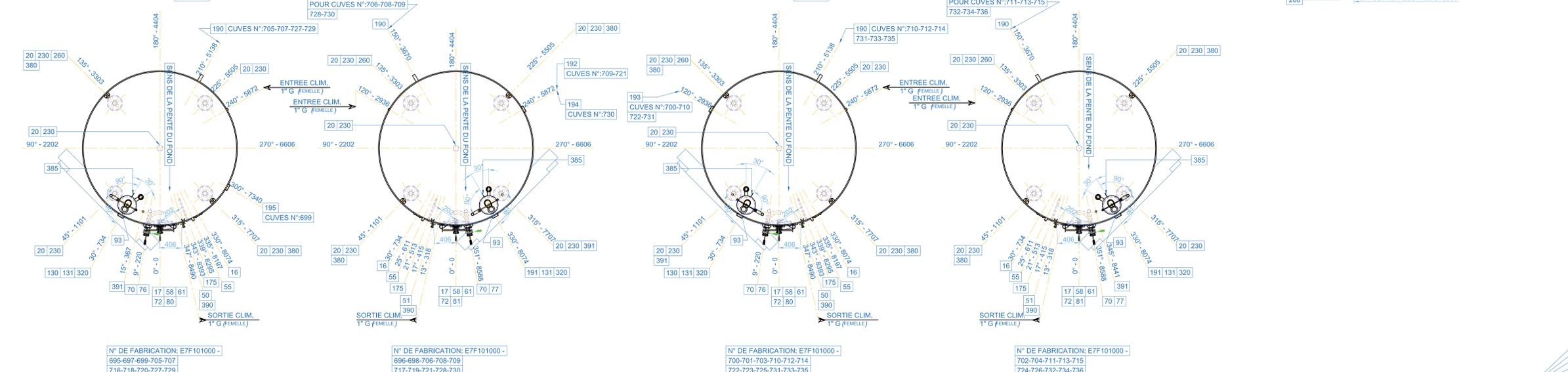
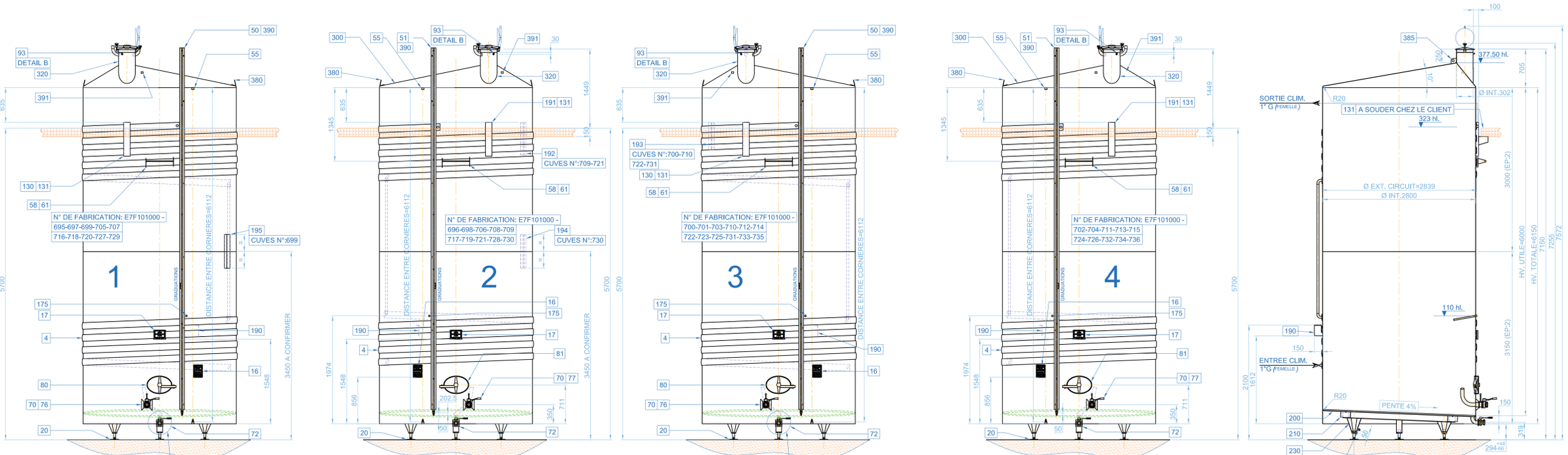


COTATIONS LES ARCS SONT MESURES SUR L'EXTERIEUR DU COUVERCLE.
LES RAYONS SONT MESURES SUR LA PENTE DU CONE.



CAPACITE CHEMINEE		LA CHEMINEE REMPLIE A LA MOTITE DE SA HAUTEUR PERMET, SANS DEBOREMONT DE LA CUVES, UNE AUGMENTATION DE LA TEMPERATURE DU VIN DE 1,30°C.	
DIMENSION		DIMENSION	
MASSA (KG)	CHARGE (KG)	ENCOMBREMENT (MM)	
1700	7850	2205	2840
CLIMATISATION		FLUIDE ALIQUIDE	
IMPLANTATION		INTERIEURE	
COEFFICIENT DE DILATATION		COEFFICIENT DE DILATATION THERMIQUE LINEAIRE A 20°C : 17,3*10 ⁻⁶ PAR °C	
DIMENSIONS		LES DIMENSIONS NE VARIENT PAS PLUS DE 1/1000 SUIVANT QUE LES RESERVOIRS SONT VIDES PARTIELLEMENT OU TOTALEMENT REMPLIS.	
FINITIONS		ASPECT	
INTERIEURE	COUVERCLE	GLAF 28	ECROUSSAGE
INTERIEURE	VIROLE	RECUT BRILLANT	ECROUSSAGE
INTERIEURE	BAS DE CUVES	GLAF 28	ECROUSSAGE
EXTERIEURE	COUVERCLE	GLAF 28	ECROUSSAGE
EXTERIEURE	VIROLE OU ENTOURAGE	POLISSAGE MACHINE GRAIN 120	ECROUSSAGE
EXTERIEURE	BAS DE CUVES	GLAF 28	ECROUSSAGE
INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES		LE DISPOSITIF D'ACCES POUR LA LECTURE DES NIVEAUX SERA CONFORME AUX REGLEMENTATIONS RELATIVES A LA SECURITE DU TRAVAIL. SA POSITION SERA TELLE QUE L'ELEMENT CONSTITUTIF LE PLUS PROXIME NE SOIT PAS A PLUS DE 30 CM DE LA VUE DU TUBE DE NIVEAU ET DU COTE DE LA REGLE MILIMETRIQUE PAR RAPPORT AU TUBE.	
LECTURE DE NIVEAU		THE USER SHOULD BE ADVISED THAT THE READINGS OF THE LEVEL SHALL BE IN ACCORDANCE WITH THE ABOVE RELATIVE TO THE WORK SECURITY. CONTACT BETWEEN ACCESS DEVICE AND LEVEL PIPE ASSEMBLY SHOULD BE LESS THAN 30 CENTIMETERS. ACCESS DEVICE SHOULD BE IN A SIDE OF THE LEVEL CONSTRUCTION COMPARED TO THE LEVEL PIPE.	
MATIERE		CORPS CUVES EN 1.4404 (316L)	
MATIERE		CLIMATISATION EN 1.4307 (304L)	
MATIERE		AUTRES PARTIES EN 1.4307 (304L)	
MATIERE		JOINTS / MEMBRANES EN 1.4307 (304L)	
MATIERE		SERRURES / ACCROCHAGES EN 1.4307 (304L)	
SUPPORT PASSERELLE		LA CHARGE MAXIMALE ADMISSIBLE SUR LA CUVES EST DE 1500 KG. LA CHARGE MAXIMALE ADMISSIBLE PAR APPUI EST DE 650 KG. DANS LE CAS DE PLUSIEURS APPUIS (SUPERIEUR A 2), LA CHARGE PAR APPUI EST DE 1300 KG DIVISE PAR LE NOMBRE D'APPUIS. AUSSI, L'ANGLE SEPARANT 2 SUPPORTS DOIT ETRE DE 45° MINIMUM.	
SUPPORT PASSERELLE		THE MAXIMUM LOAD ALLOWED ON THE TANK IS 1500 KG. THE MAXIMUM LOAD ALLOWED ON THE BARREL SUPPORT IS 650 KG. IN THE CASE OF SEVERAL SUPPORTS (SUPERIOR TO 2), THE BARREL SUPPORT IS 1300 KG DIVIDED BY THE NUMBER OF SUPPORTS. ALSO, THE ANGLE BETWEEN 2 SUPPORTS SHOULD BE 45° MINIMUM.	
TOLERANCES		ASSEMBLAGE SOUDE NFE 86-040 & NFE 86-050	
TOLERANCES		USINAGE VOIR FT3117	
TOLERANCES		DECOUPAGE VOIR FT3117	
TOLERANCES		VOLUME 40,7%	

391	1	MANCHON Ø20/27 N°80105 POUR THERMOMETRE		
390	1	EQUERRE MAINTIEN DE REGLE L=580	115037	
385	1	PATTE ACCROCHAGE HARNAIS	32397	1901190
380	2	PATTE DE MANUTENTION/ COUVERCLE	114470	
320	1	CHEMINEE Ø302 AVEC PORTE TYPE: 30/15-6 + - JOINT CAOUTCHOUC NATUREL - PASSAGE UTILE Ø300 - 1 KIT PTOUAGE COUDE Ø48 POUR RONDE + 1 PTOUAGE COUDE Ø53 AVEC CLAPET EVENT INOX AVEC BOUCHON PLASTIQUE ET CHAINETTE	118600	
300	1	CONE EXCENTRE Ø2800 EP 2	116176	
260	1	PATTE DE MISE A LA TERRE	30248	1900959
230	1	ENSEMBLE DE 4 PIEDS TRONCONNIQUES OCTOGONAUX + 1 CENTRALE TUBULAIRE	116145	
210	1	CHASSIS 4 PIEDS TRONCONNIQUES + 1 PIED CENTRAL TUBULAIRE	116144	
200	1	FOND PLAT Ø EXT-2800 EP 4	116146	
195	1	SUPPORT PASSERELLE	118604	
194	1	SUPPORT PASSERELLE	118604	
193	1	SUPPORT PASSERELLE	118603	
192	1	SUPPORT PASSERELLE	118602	
191	1	SUPPORT PASSERELLE	118601	
190	1	SABOT SUPPORT TUYAUTERIE	120801	
175	1	PIQUAGE POUR SONDE THERMOSTATIQUE AVEC DOIGT DE SANT L=490 RACCORDEMENT Ø1/2" G	89465	
131	1	SABOT SUPPORT PASSERELLE	116330	
130	1	SUPPORT PASSERELLE	118598	
93	1	CROCHET SUPPORT PLANCHOT COMPRENANT: ROND Ø5 L:40 + RONDELLE EP:2 Ø30	DETAIL B	
81	1	PORTE AUTOCLAVE TYP:P11-103 PASSAGE UTILE 307*442 - JOINT NEOPRENE (BRAS OUVERTURE A GAUCHE)	33670	
80	1	PORTE AUTOCLAVE TYP:P11-103 PASSAGE UTILE 307*442 - JOINT NEOPRENE (BRAS OUVERTURE A DROITE)	33670	
77	1	COUDE DECANTEUR DN60 H:200 (BASCULEMENT A GAUCHE)	116232	
76	1	COUDE DECANTEUR DN60 H:200 (BASCULEMENT A DROITE)	116170	
72	1	VITANGE TOTALE DN60 AVEC VANNE PAPILLON DN60 + RACCORD AU PAS DE PARIS + BOUCHON INOX ET CHAINETTE (VANNE SUR BRIDES CARREES)	118597	
70	1	TIRAGE AU CLAIR AVEC VANNE PAPILLON INOX DN60 BOUCHON INOX ET CHAINETTE AU PAS DE PARIS	116235	
61	2	SUPPORT BARREAU D'ACCROCHAGE ECHELLE	116049	
58	1	BARREAU D'ACCROCHAGE ECHELLE	29706	
55	1	DISPOSITIF DE PERAGE DE LA POSITION DE REFERENCE	67659	
51	1	TUBE DE NIVEAU SANS RETOUR	73789-SD	
50	1	TUBE DE NIVEAU SANS RETOUR	73789-SG	
20	5	SEMELLE DE REPARTITION Ø225	7215	
17	1	LOGO PG	109000	1803240
16	1	PLAQUE CONSTRUCTEUR ET DE JAUGEAGE	109005	
4	1	VIROLE - EP:2 (AVEC CIRCUITS FORCES)	118596	
REP ÖTE		DESIGNATION	REFERENCE	CODE MINX
BON POUR FABRICATION				DATE
31 MARS 2011				
A		BON POUR FABRICATION	S. BOUIN	19/03/2011
CR		DIFFUSION D'URGENCE	L. BERNARD	24/03/2011
REV.		MODIFICATIONS	REVISION	DATE
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				

N° FAB.: E7F101000 - ANNEE: 2011

CUVE
Volume: 118600 L
Pressions Mini / Max: 4 / 22 BAR
Type: 1

CLIMATISATION
Volume: 6675 L
Pression: 10 BAR
Température: 10°C
Service / Calcul: BAR
Mini / Max: BAR
Epreuve: BAR
Date d'épreuve: / /

MATIERE
Cuve: 316L
Couvercle: 316L
Autres Parties: 316L

RESERVOIR CAPACITE NOMINALE
N°: []
CERTIFICAT DE JAUGEAGE N°: []

ATTENTION: TOUTE OPERATION DE MESURAGE DE LA HAUTEUR DU LIQUIDE, DE REEMPLISSAGE ET DE SOUTIRAGE DOIT SE FAIRE AVEC CUVES MISE A LA PRESSION ATMOSPHERIQUE.

Fabricant: PIERRE GUERIN S.A. 79000 NORT - FRANCE

N° APPRO. L.N.E.: F-05-F-0201
N° APPRO. L.N.E.: F-05-F-0201
N° APPRO. L.N.E.: F-05-F-0201

PIERRE GUERIN
TECHNOLOGIES

CUVE DE VINIFICATION VIN BLANC
V.NOM: 377h - V.TOT: 377,5h - Ø2800 INT.
HV.TOT:6150 - FOND PLAT PENTE 4%

Projet: E7F101000 - 695 A 736
120792