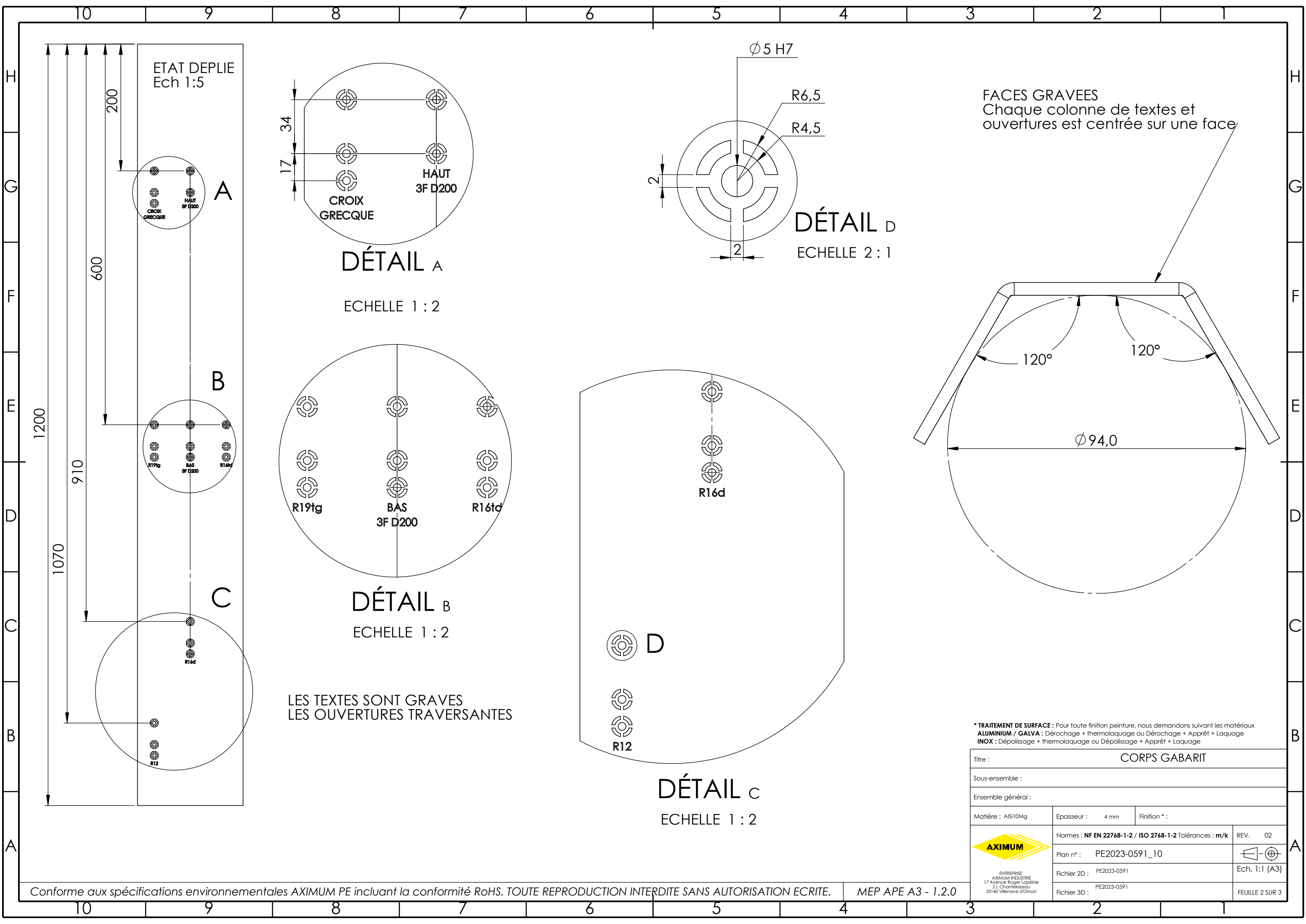


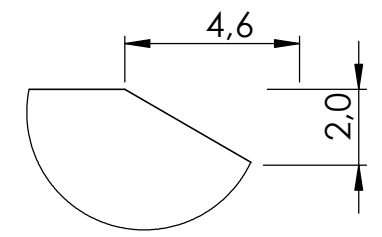
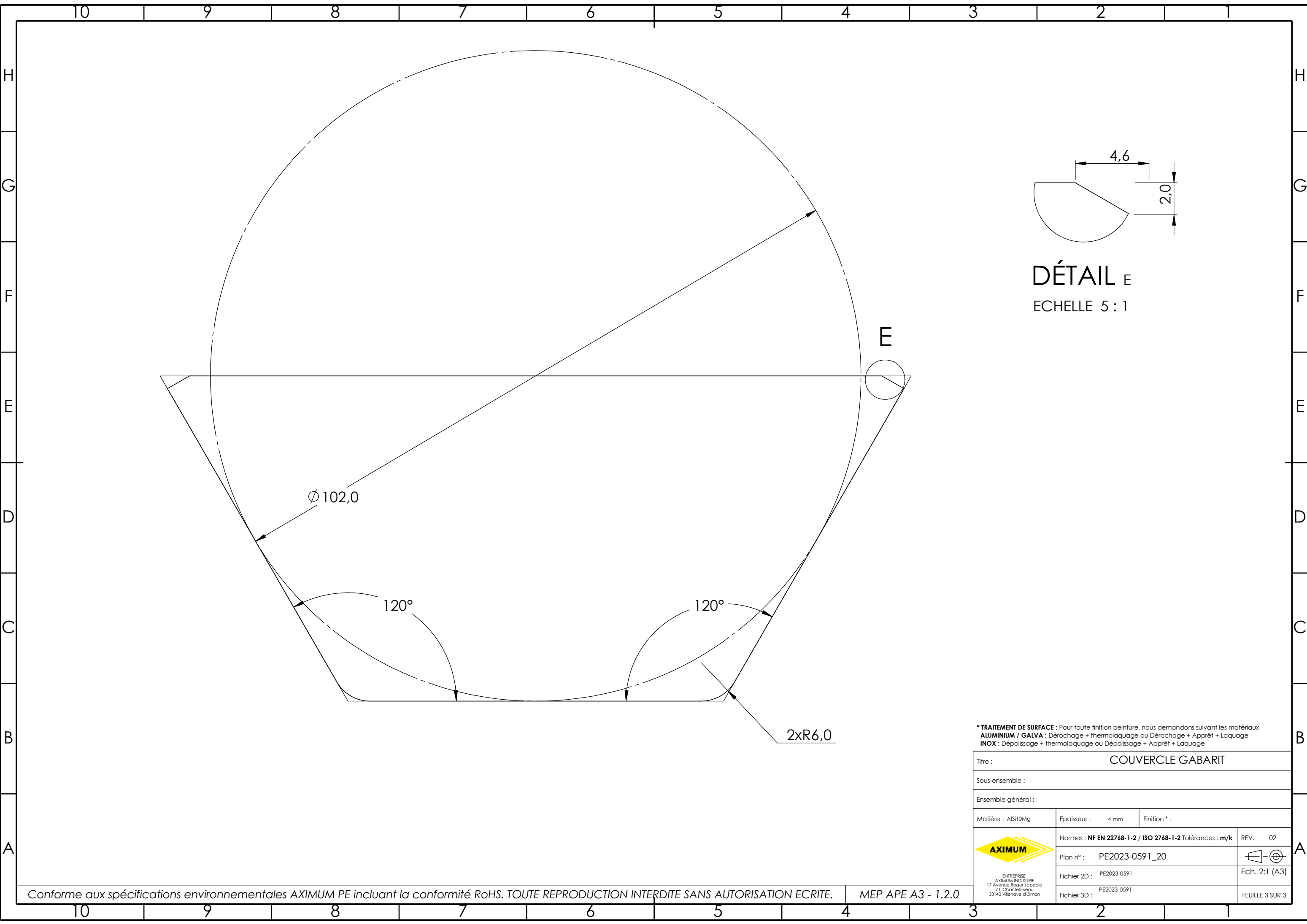
No. ARTICLE	Titre	Plan N°	QTE
1	CORPS GABARIT	PE2023-0591_10	1
2	COUVERCLE GABARIT	PE2023-0591_20	1
3	CANON PERCAGE	NORELEM 08910-B0250X06	20

NOTA :  
 CANONS DE PERCAGE FIXES AVEC LES TETES A L'INTERIEUR. AJUSTEMENT H7 n6. MONTAGE A LA PRESSE FORCE FAIBLE.

\* TRAITEMENT DE SURFACE : Pour toute finition peinture, nous demandons suivant les matériaux  
**ALUMINIUM / GALVA** : Dérochage + thermolaquage ou Dérochage + Apprêt + Laquage  
**INOX** : Dépolissage + thermolaquage ou Dépolissage + Apprêt + Laquage

Titre : GABARIT SYMPHONIE PERCAGES MULTIFEUX POTEAU D90			
Sous-ensemble :			
Ensemble général :			
Matière : ALSi10Mg	Epaisseur : 4 mm	Finition * :	
 AXIMUM Industrie 8 rue Jean Mermoz 78772 Magny-les-Hameaux AXIMUM.FR	Normes : NF EN 22768-1-2 / ISO 2768-1-2 Tolérances : m/k	REV. 02	 Ech. 1:10 (A3) FEUILLE 1 SUR 3
	Plan n° : PE2023-0591		
	Fichier 2D : PE2023-0591		
	Fichier 3D : PE2023-0591		





**DÉTAIL E**  
ECHELLE 5 : 1

Ø 102,0


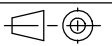
120°

120°

2xR6,0

E

\* **TRAITEMENT DE SURFACE** : Pour toute finition peinture, nous demandons suivant les matériaux  
**ALUMINIUM / GALVA** : Dérochage + thermolaquage ou Dérochage + Apprêt + Laquage  
**INOX** : Dépolissage + thermolaquage ou Dépolissage + Apprêt + Laquage

Titre : COUVERCLE GABARIT		
Sous-ensemble :		
Ensemble général :		
Matière : ALSi10Mg	Epaisseur : 4 mm	Finition * :
 ENTREPRISE AXIMUM INDUSTRIE 17 Avenue Roger Lapébie Z.I. Chantelaiseau 33140 Villenave d'Ornon	Normes : <b>NF EN 22768-1-2 / ISO 2768-1-2</b> Tolérances : m/k	REV. 02
	Plan n° : PE2023-0591_20	
	Fichier 2D : PE2023-0591	Ech. 2:1 (A3)
	Fichier 3D : PE2023-0591	FEUILLE 3 SUR 3