

3	Ecrou H M8	103224	2
2	Rondelle élastique 8	100111	2
Rep	Désignation	Référence	Qté

pour rechange

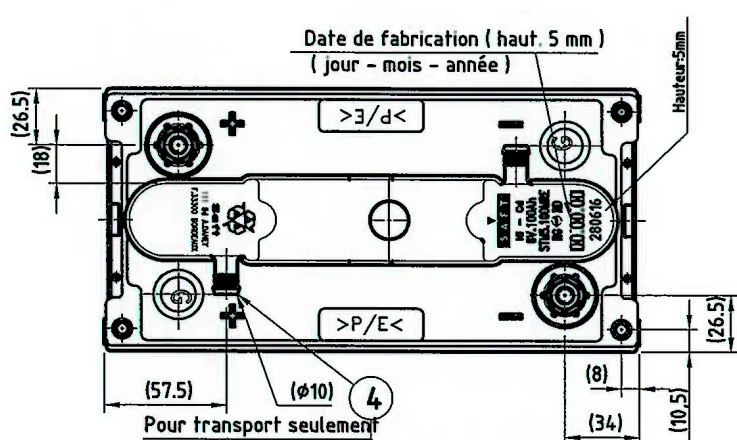
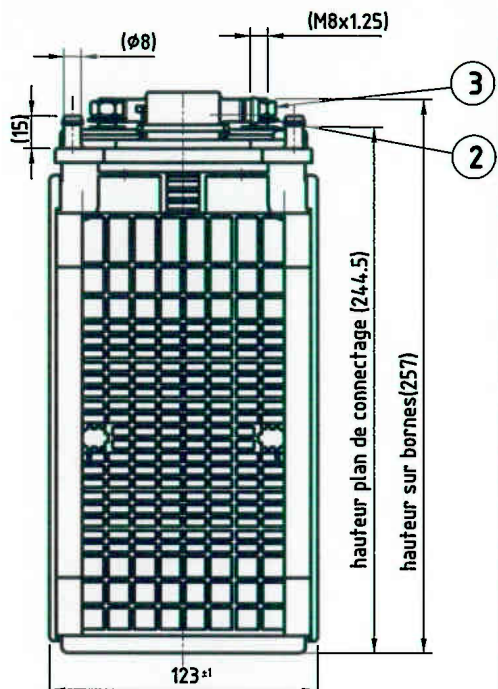
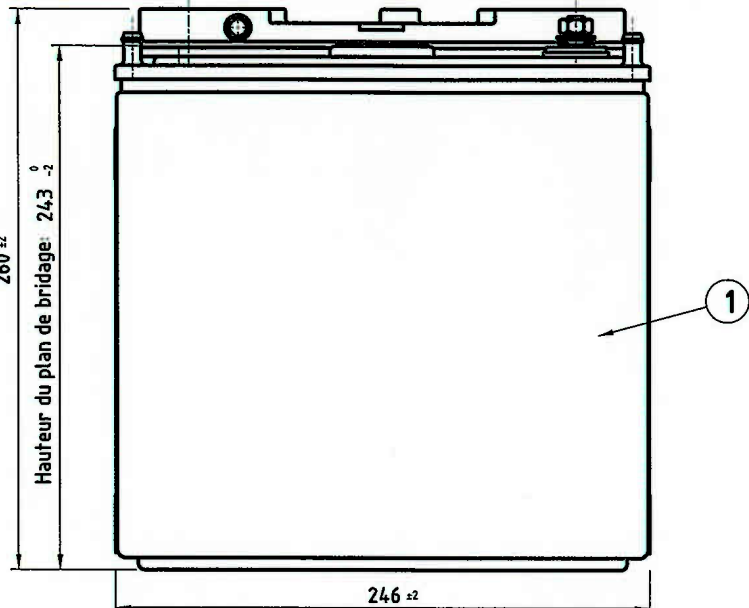
100 Ah	13,160 kg
Capacité assignée C5 Ah	Masse max. livrée X

NOTA : X Water-jacket vide

() Cotes indicatives

Pour les conditions d'utilisation et de maintenance se reporter à la fiche technique.

PLAN réalisé par DAO/CAO - NE PAS MODIFIER manuellement		DRAWING CAD made - DO NOT MODIFY by hand	
This drawing is the property of SAFT Il ne peut être reproduit ou communiqué sans l'autorisation écrite préalable de SAFT Il must not be reproduced or transmitted without the prior written permission of SAFT			
B	12/11/97	AMT PRO 10137 Avec No telephone	G MATIGNON P MIARD H DULAU
A	22/09/97	BED PRO 10121 CREATION	G MATIGNON P MIARD H DULAU
Indice Rev.	DATE	Etais avant évolution Was before evolution	Dessiné par Drawn by Vérifié par Checked by Approuvé par Approved by
SAFT INDUSTRIAL BATTERIES			
Echelle Scale 1 / 3	Titre - Title		
	BLOC STM 5-100 MRE +D.RG EQUIPE		
	Positif à Droite. Remplissage à Gauche		
REFERENCE :	D 280615		
	B	A	Ind Rev



3	Ecrou H M8	103224	2
2	Rondelle élastique 8	100111	2
Rep	Désignation	Référence	Qté
pour recharge			

100 Ah 13,160 kg

Capacité assignée CS Ah Masse max. livrée X

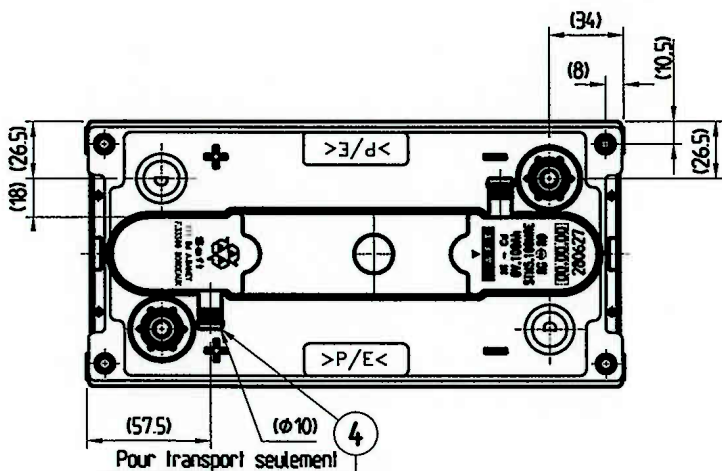
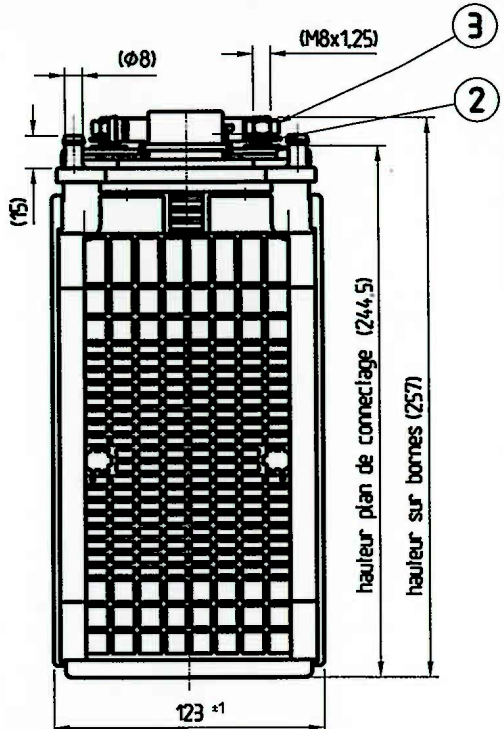
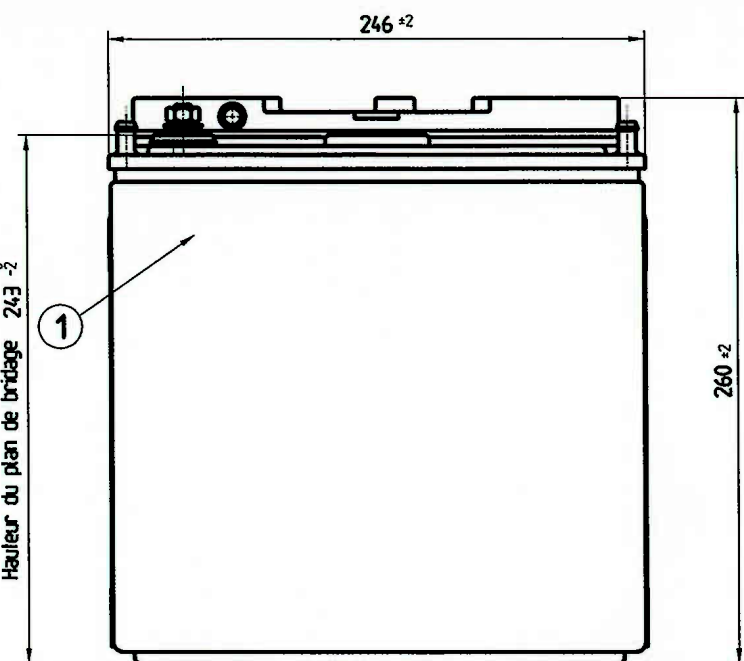
NOTA : X Water-jacket vide

() Cotes indicatives

Pour les conditions d'utilisation et de maintenance
se reporter à la fiche technique.

ATTENTION !!!
Un plan du produit existe
sur format A1

PLAN réalisé par DAO/CAO - NE PAS MODIFIER manuellement DRAWING CAD made - DO NOT MODIFY by hand										
This drawing is the property of SAFT This drawing is the property of SAFT Il ne peut être reproduit ou communiqué sans l'autorisation écrite préalable de SAFT Il ne peut être reproduit ou communiqué sans l'autorisation écrite préalable de SAFT Il doit être renvoyé au fournisseur sans délai si une modification est apportée	B	12/11/97	AMT PRO 10137 Avec No telephone	G MATIGNON	P MIARD					
	A	22/09/97	BED PRO 10121 CREATION	G MATIGNON	P MIARD					
Indice Rev	DATE	Etais avant évolution Was before evolution		Dessiné par Drawn by	Vérifié par Checked by					
					Approuvé par Approved by					
SAFT INDUSTRIAL BATTERIES										
Echelle Scale 1 / 3	Titre - Title		156, avenue de Metz, 93230 Romainville - France							
BLOC STM 5-100 MRE +G.RD EQUIPE										
Positif à Gauche. Remplissage à Droite										
Format Size A4	REFERENCE :		D 280616							



3	Ecrou H M8	103224	2
2	Rondelle élastique 8	100111	2
Rep	Désignation	Référence	Qté

pour recharge

100 Ah	13,160 kg
Capacité assignée C5 Ah	Masse max livrée *

NOTA : * Water-jacket vide

() Cotes indicatives

Pour les conditions d'utilisation et de maintenance se reporter à la fiche technique

ATTENTION !!!
Ce plan existe également
sur format **A1**

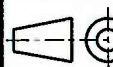
PLAN réalisé par DAO/CAO - NE PAS MODIFIER manuellement
DRAWING CAD made - DO NOT MODIFY by hand

This drawing is the property of SAFT
It must not be reproduced or transmitted without the prior written permission of SAFT

A	07/09/97	AMT PRO10127 CREATION	G.MATIGNON	P.MIARD	H.DULAB
Indice Rev	DATE	Etais avant évolution Was before evolution	Dessiné par Drawn by	Vérifié par Checked by	Approuvé par Approved by

SAFT
INDUSTRIAL BATTERIES

156, avenue de Metz, 93230 Romainville - France

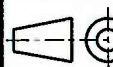


Echelle Scale 1/3

Titre - Title

BLOC STM 5-100 MRE +D.RD EQUIPE - R.A.

Positif à Droite. Remplissage à Droite

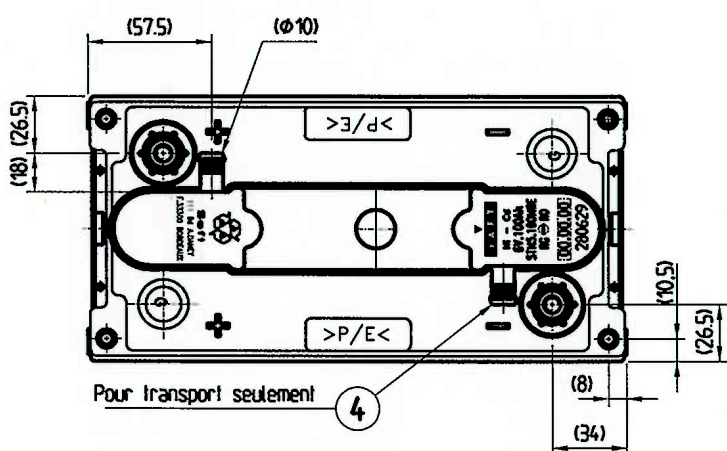
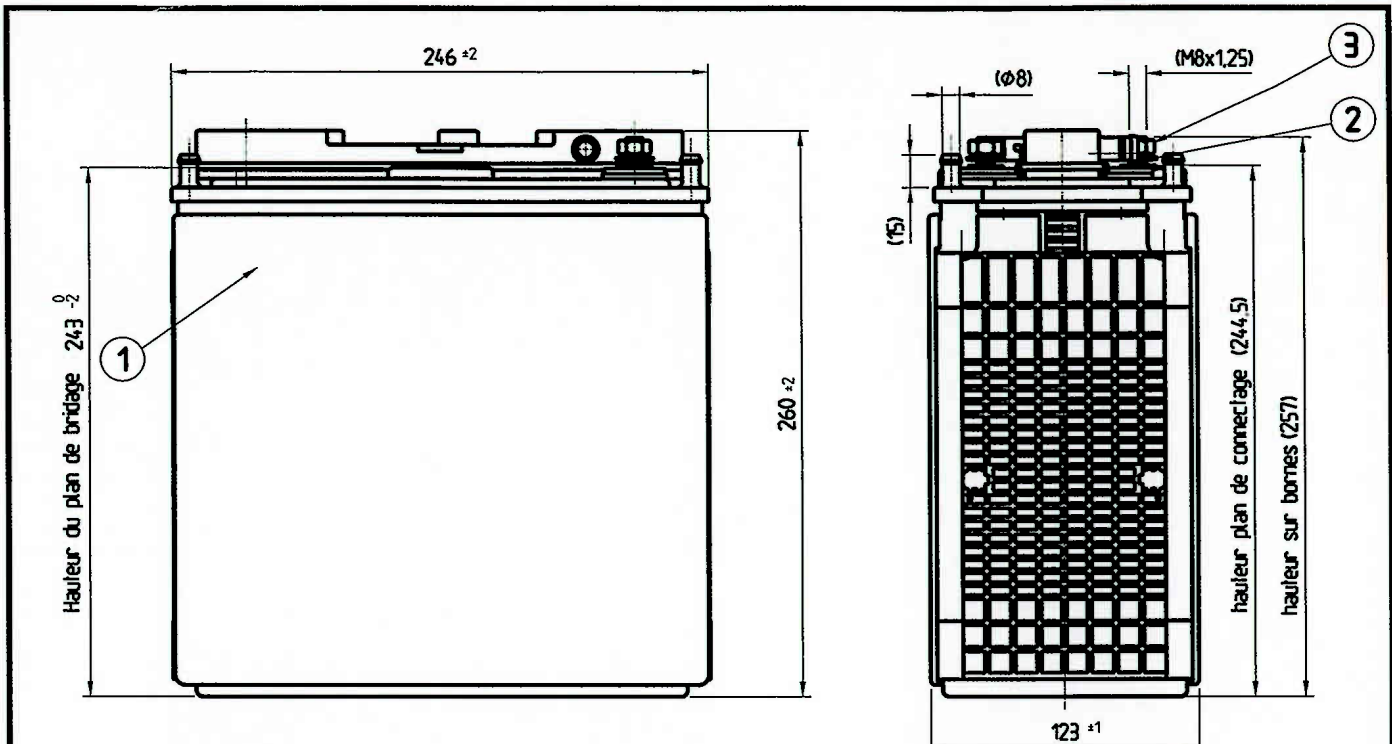


Format Size
A4

REFERENCE

D 280627

A
Ind. Rev.



3	Ecrou H M8	103224	2
2	Rondelle élastique 8	100111	2
Rep	Désignation	Référence	Qte
pour rechange			
100 Ah		13,160 kg	
Capacité assignée C5 Ah		Masse max livrée *	

ATTENTION !!!

Ce plan existe également
sur format **A1**

NOTA : * Water-jacket vide

() Cotes indicatives

Pour les conditions d'utilisation et de maintenance
se reporter à la fiche technique

PLAN réalisé par DAO/CAO - NE PAS MODIFIER manuellement DRAWING/CAD made - DO NOT MODIFY by hand					
Ce plan est la propriété de SAFT Il ne peut être reproduit ou communiqué sans l'autorisation écrite préalable de SAFT This drawing is the property of SAFT It must not be reproduced or transmitted without the prior written permission of SAFT					
Indice Rev	DATE	AMT PRO10127	CREATION	G.MATIGNON	P.MIARD
		Etais avant evolution	Was before evolution	Dessiné par Drawn by	Vérifié par Checked by
				H.DUBLAU	Approuvé par Approved by
SAFT INDUSTRIAL BATTERIES					
Echelle Scale 1/3	Titre - Title				
	BLOC STM 5-100 MRE +G.RG EQUIPE - R.A.				
Formal Size A1	Positif à Gauche. Remplissage à Gauche				
	REFERENCE :	D 280629			A
					Ind. Rev.