

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

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

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

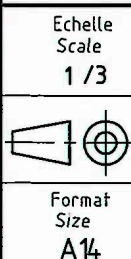
This drawing is the property of SAFT. It must not be reproduced or transmitted without the prior written permission of SAFT.

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	Etait 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



Titre - Title

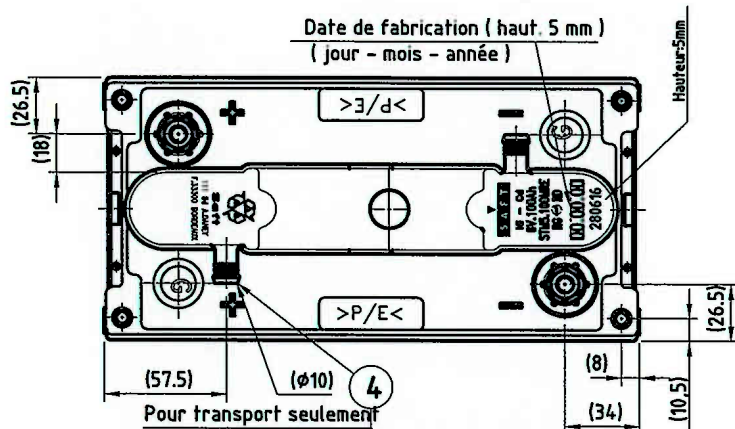
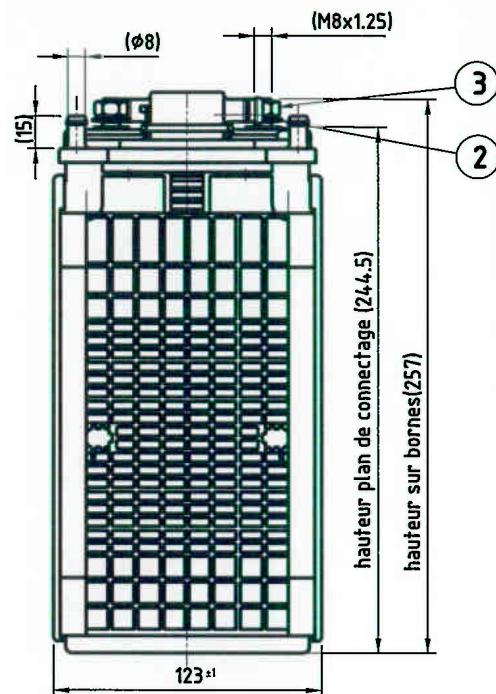
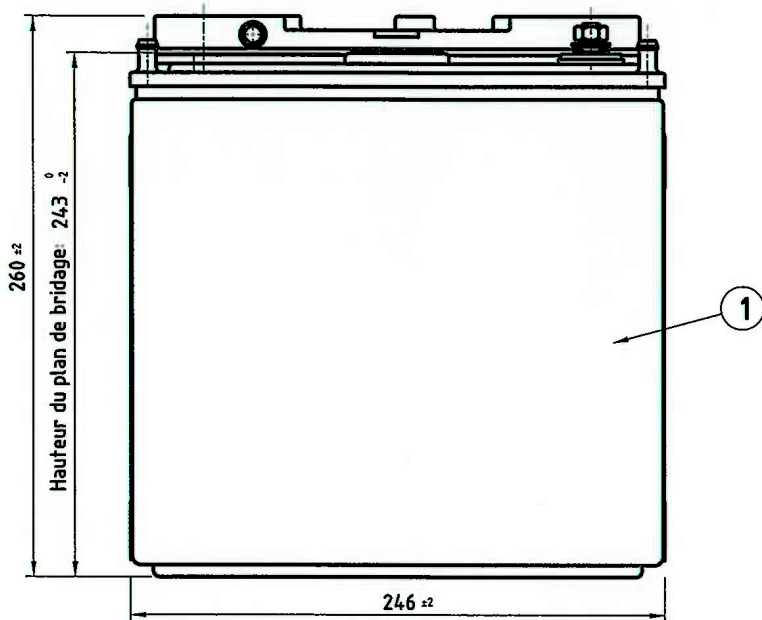
**BLOC STM 5-100 MRE +D.RG EQUIPE**

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 rechange			

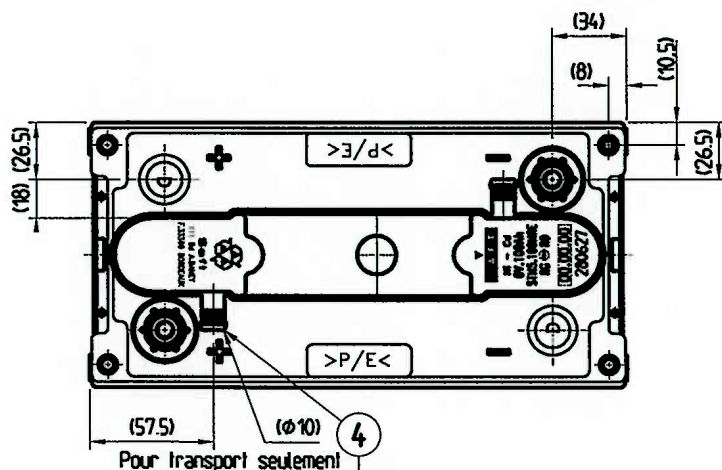
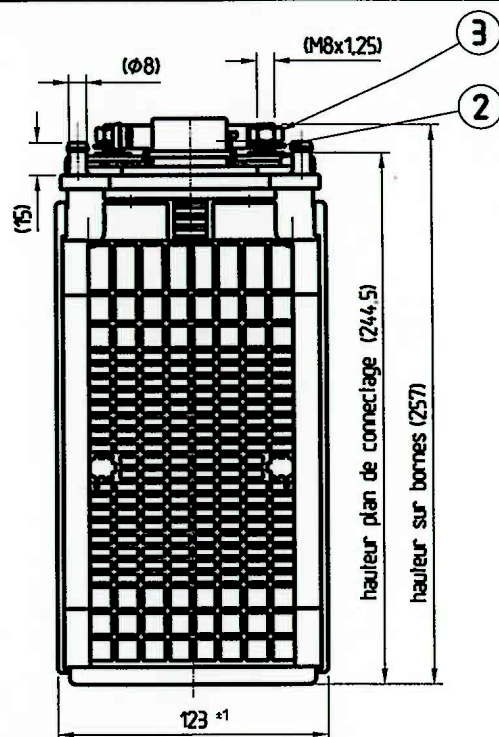
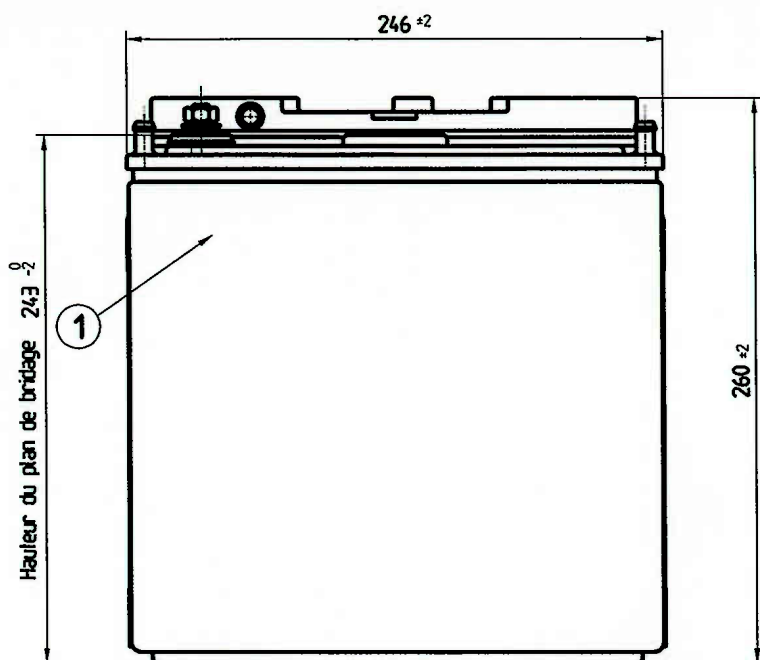
100 Ah	13,160 kg
Capacité assignée C5 Ah	Masse max. livrée X

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

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 C A D made - DO NOT MODIFY by hand		e plan est la propriété de SAFT This drawing is the property of SAFT Il ne peut être reproduit ou communiqué sans l'autorisation écrite préalable de SAFT It 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	Etait avant évolution Was before evolution				Dessiné par Drawn by	Vérifié par Checked by	Approuvé par Approved by	
SAFT		156, avenue de Metz, 93230 Romainville - France							
INDUSTRIAL BATTERIES									
Echelle Scale 1 / 3	Titre - Title <b>BLOC STM 5-100 MRE +G.RD EQUIPE</b>								
Positif à Gauche. Remplissage à Droite									B
Format Size A1	REFERENCE : <b>D 280616</b>								
									A
									Ind. Rev.



**ATTENTION !!!**

Ce plan existe également  
sur format **A1**

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 *

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. This drawing is the property of SAFT. It ne peut être reproduit ou communiqué sans l'autorisation écrite préalable de 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.DULAE
Indice	Rev	DATE	Etail avant évolution	Dessiné par	Vérifié par	Approuvé par
			<i>Was before evolution</i>	<i>Drawn by</i>	<i>Checked by</i>	<i>Approved by</i>

**SAFT**

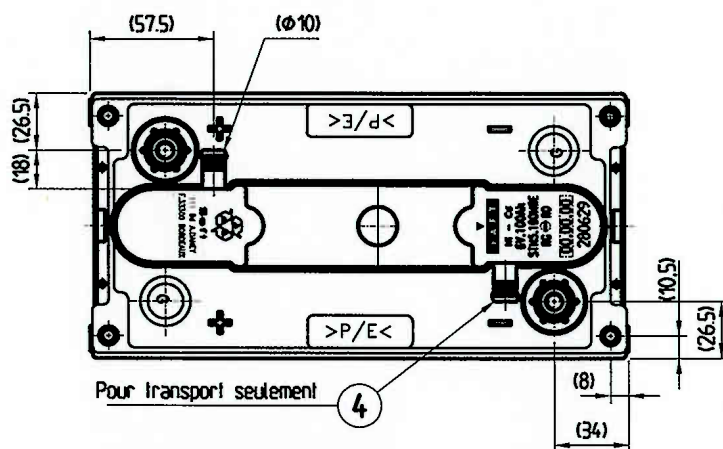
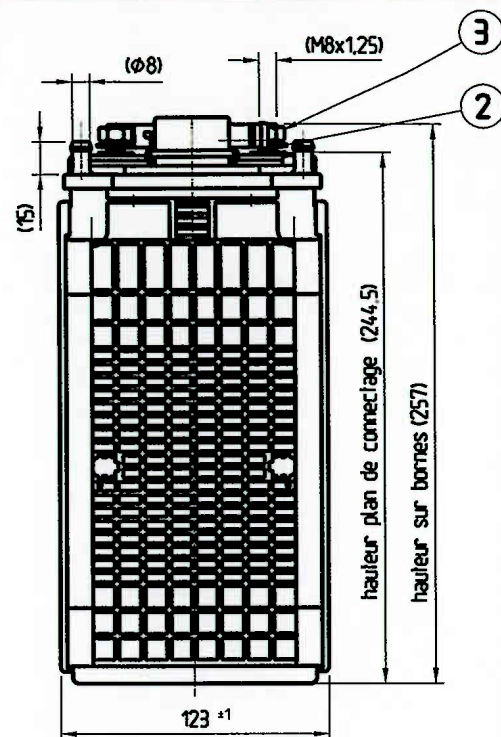
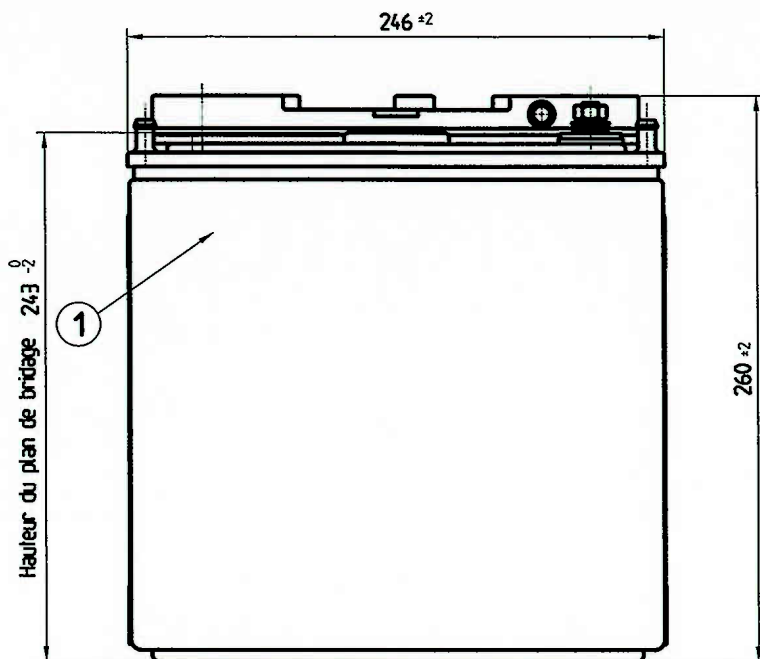
156, avenue de Metz, 93230 Romainville - France

INDUSTRIAL BATTERIES

Echelle Scale 1/3	Titre - Title <b>BLOC STM 5-100 MRE +D.RD EQUIPE - R.A.</b>
Formal Size A14	REFERENCE : <b>D 280627</b>
	Positif à Droite Remplissage à Droite

A  
Ind.  
Rev.





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 *

### 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.

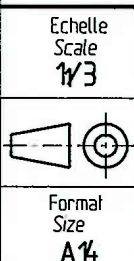
PLAN réalisé par DAO/CAO - NE PAS MODIFIER manuellement  
DRAWING C.A.D made - DO NOT MODIFY by hand

Ce plan est la propriété de SAFT. This drawing is the property of SAFT.  
Il ne peut être reproduit ou communiqué sans l'autorisation écrite préalable de SAFT.  
It must not be reproduced or transmitted without the prior written permission of SAFT.

A	07/10/97	AMT PRO10127	CREATION	G.MATIGNON	P.MIARD	H.DUBAUD
Indice Rev	DATE	Etait avant évolution <i>Was before evolution</i>		Dessiné par Drawn by	Vérifié par Checked by	Approuvé par Approved by

**SAFT**  
INDUSTRIAL BATTERIES

156, avenue de Metz, 93230 Romainville - France



Titre - Title

**BLOC STM 5-100 MRE +G.RG EQUIPE - R.A.**

Positif à Gauche. Remplissage à Gauche

REFERENCE :

**D 280629**

A  
Ind.  
Rev.