

### Données sur le stockage



Utilisation nominale	
Volume intérieur	V m3 4,20
Capacité de stockage de glace*	Kg <b>2 100</b>
Température ambiante maximum	°C 35,0
Température ambiante minimum	°C 5,0

Volume intérieur  
Capacité de stockage de glace\*  
Température ambiante maximum  
Température ambiante minimum

Capacité donnée pour une densité de glace de 0,5

### DESCRIPTION EQUIPEMENT

Cuve mousse polyurethane  
Principe *Statique*

Adaptations possibles Générateur de glace écaille F90

Pack Glace Pack 21, Pack 22, Pack 23, Pack 30

Epaisseur des parois 80,00 mm

Epaisseur d'isolation 80,00 mm

Fond Incliné + caillebotis plastique

Revêtement extérieur du cylinc Polyester stratifié de qualité alimentaire

Revêtement intérieur Polyester stratifié de qualité alimentaire

Version Oct -A-2014

Type de document Description D

**TEC-GU- M4 -D- FR**

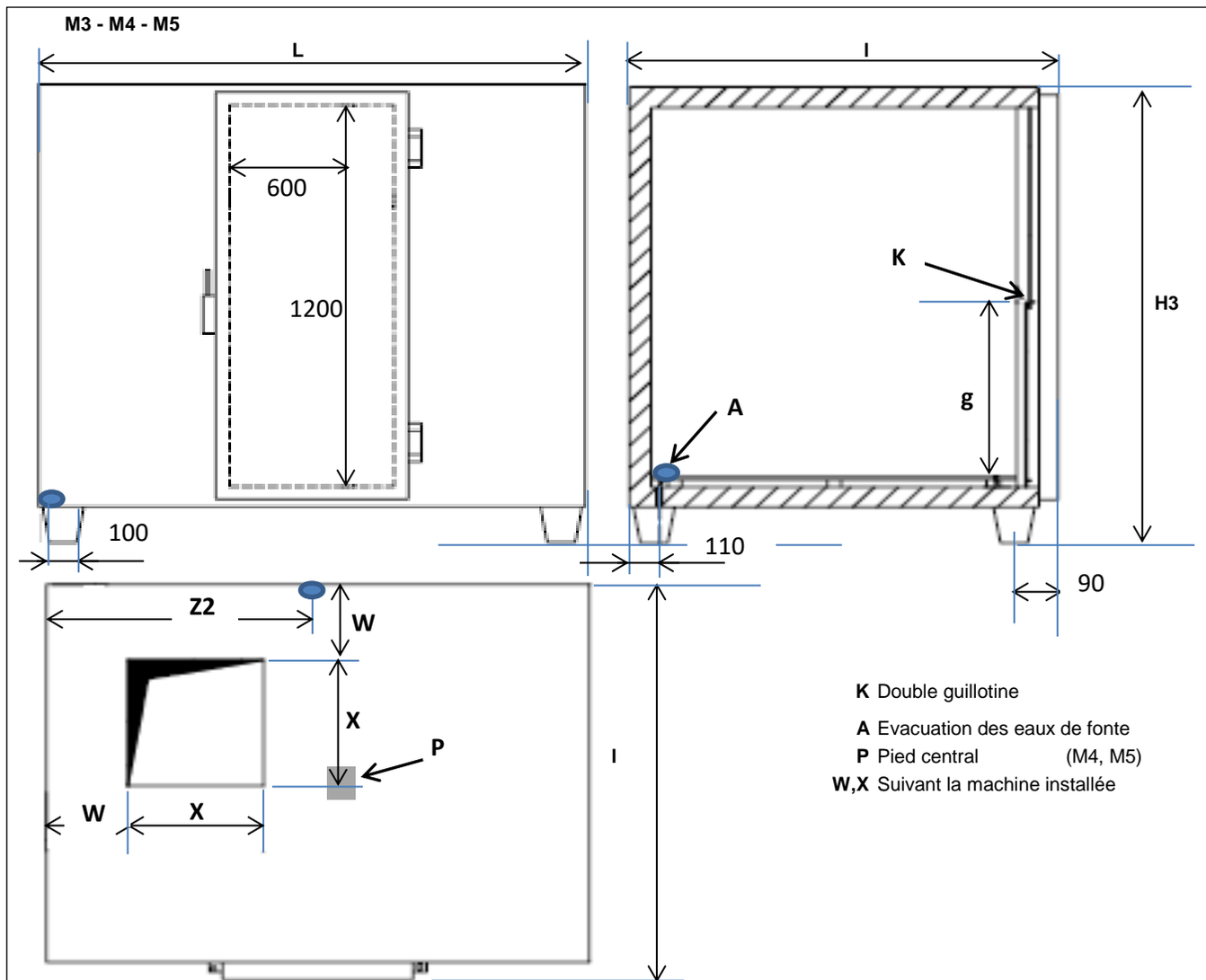
Date d'édition 1.10.2014

## STOCKAGE STATIQUE

## M4

Photos et schémas non contractuels. Document modifiable sans préavis.

## ENCOMBREMENT ET RACCORDEMENT



Dimensions hors tout		
M4		
Design	Statique	
Longueur	L mm	2000,00
Largeur	I mm	1570,00
Hauteur	H mm	2100,00
Poids total en opération		
Kg	en charge	2 550
Kg	à vide	450
G mm	Descente de glace	
A	Trou d'évacuation centré	
Dimensions	H1 mm	0,00
	H2 mm	0,00
	H3 mm	2100,00
	g mm	630,00
	W mm	300,00
	X mm	500,00
	Z1 mm	785,00
	Z2 mm	1000,00

### TRANSPORT

Volume 8,21 m<sup>3</sup>

#### Caisse Claire Voie

Longueur	mm	2100,00
Largeur	mm	1700,00
Hauteur	mm	2300,00
Poids net	Kg	450,00
Poids brut	Kg	800,00



### Connexions hydrauliques

<b>A</b>	<b>1</b>	Evacuation des eaux de fonte
	Trou lisse	Dimensions 22,00 mm

Version Oct -A-2014  
 Type de document Encombrement E  
**TEC-GU- M4 -E- FR**  
 Date d'édition 1.10.2014

## STOCKAGE STATIQUE

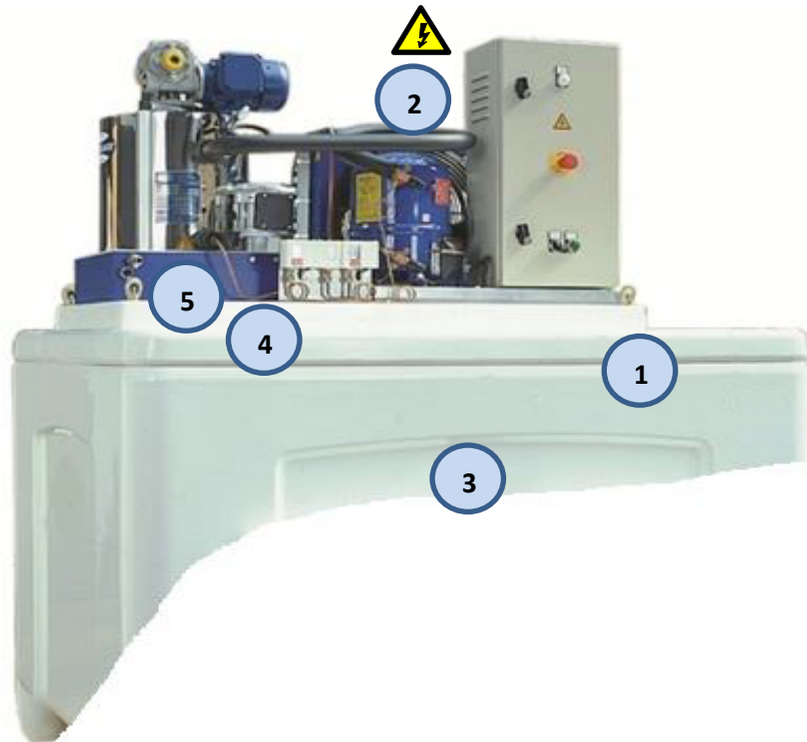
## M4

Photos et schémas non contractuels. Document modifiable sans préavis.

## INFORMATIONS GENERALES

Installation finale sur stockage

Pack + silo



- 1 STOCKAGE STATIQUE M4
- 2 Production de glace Pack Glace
- 3 Trappe de visite
- 4 Ouverture sur la partie supérieure pour la descente de glace
- 5 Descente de glace

### Hors fourniture

Raccordements hydrauliques

### Option(s)

Châssis inférieur Acier inox

Prévoir une détection de niveau de glace pour la régulation du processus

Assistance à la mise en route

Capotage pack de production



Il est conseillé de prévoir suffisamment d'espace autour de la machine pour sa maintenance.

GENEGLACE se réserve le droit d'apporter, sans préavis, toutes modifications et améliorations au matériel figurant dans ce document

Version	Oct -A-2014
Type de document	Frigorifique F
<b>TEC-GU- M4 -F- FR</b>	
Date d'édition	1.10.2014

# STOCKAGE STATIQUE

# M4

Photos et schémas non contractuels. Document modifiable sans préavis.