

### Données sur le stockage



Utilisation nominale	
Volume intérieur	V m3 3,40
Capacité de stockage de glace*	Kg <b>1 700</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 20, Pack 21, Pack 22

Epaisseur des parois 80,00 mm

Epaisseur d'isolation 80,00 mm

Fond Incliné + caillebotis plastique

Revêtement extérieur Polyester stratifié de qualité alimentaire

Revêtement intérieur Polyester stratifié de qualité alimentaire

Version Oct -A-2014

Type de document Description D

**TEC-GU- M3 -D- FR**

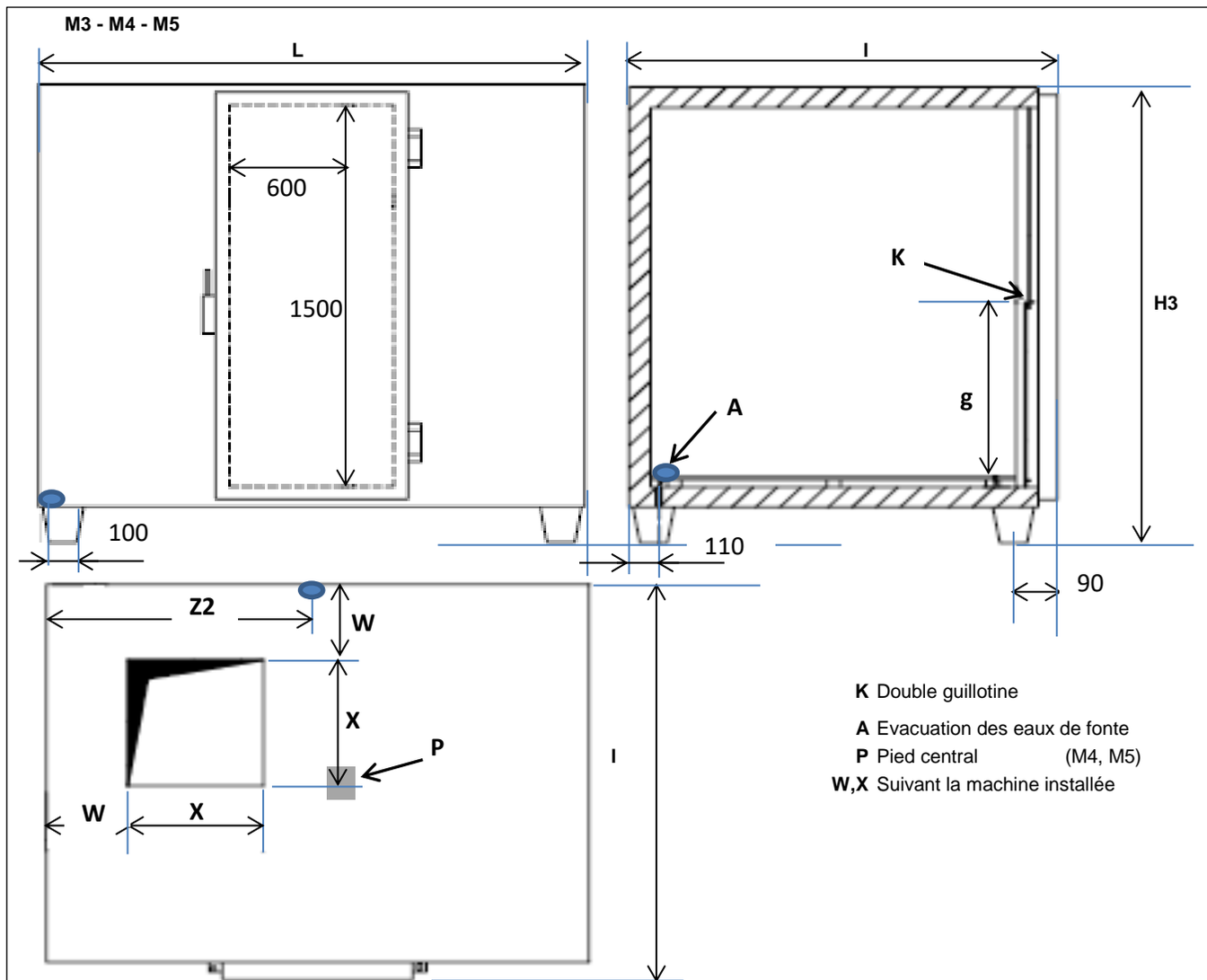
Date d'édition 1.10.2014

Photos et schémas non contractuels. Document modifiable sans préavis.

## STOCKAGE STATIQUE

## M3

## ENCOMBREMENT ET RACCORDEMENT



**K** Double guillotine  
**A** Evacuation des eaux de fonte  
**P** Pied central (M4, M5)  
**W, X** Suivant la machine installée

Dimensions hors tout		
M3		
Design	Statique	
Longueur	L mm	2000,00
Largeur	I mm	1570,00
Hauteur	H mm	1830,00
Poids total en opération		
Kg	en charge	2 100
Kg	à vide	400
G mm	Descente de glace	
A	Trou d'évacuation centré	
Dimensions	H1 mm	0,00
	H2 mm	0,00
	H3 mm	1830,00
	g mm	730,00
	W mm	300,00
	X mm	500,00
	Z1 mm	785,00
	Z2 mm	1000,00

**TRANSPORT** Volume 7,14 m<sup>3</sup>

**Caisse Claire Voie**

Longueur	mm	2100,00
Largeur	mm	1700,00
Hauteur	mm	2000,00
Poids net	Kg	400,00
Poids brut	Kg	700,00



**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- M3 -E- FR**

Date d'édition 1.10.2014

Photos et schémas non contractuels. Document modifiable sans préavis.

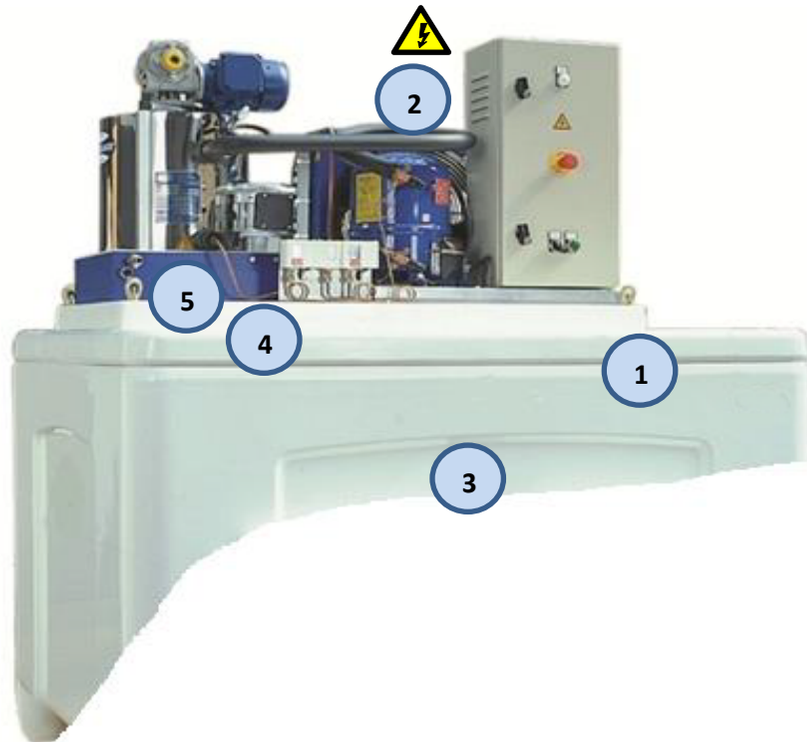
## STOCKAGE STATIQUE

## M3

## INFORMATIONS GENERALES

Installation finale sur stockage

Pack + silo



- 1 STOCKAGE STATIQUE M3
- 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

TEC-GU- M3 -F- FR

Date d'édition 1.10.2014

Photos et schémas non contractuels. Document modifiable sans préavis.

# STOCKAGE STATIQUE

# M3