

Données sur le stockage



Utilisation nominale	
Volume intérieur	V m3 7,20
Capacité de stockage de glace*	Kg 3 600
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,F200

Pack Glace Pack 23, Pack 30, Pack 31

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- M5 -D- FR

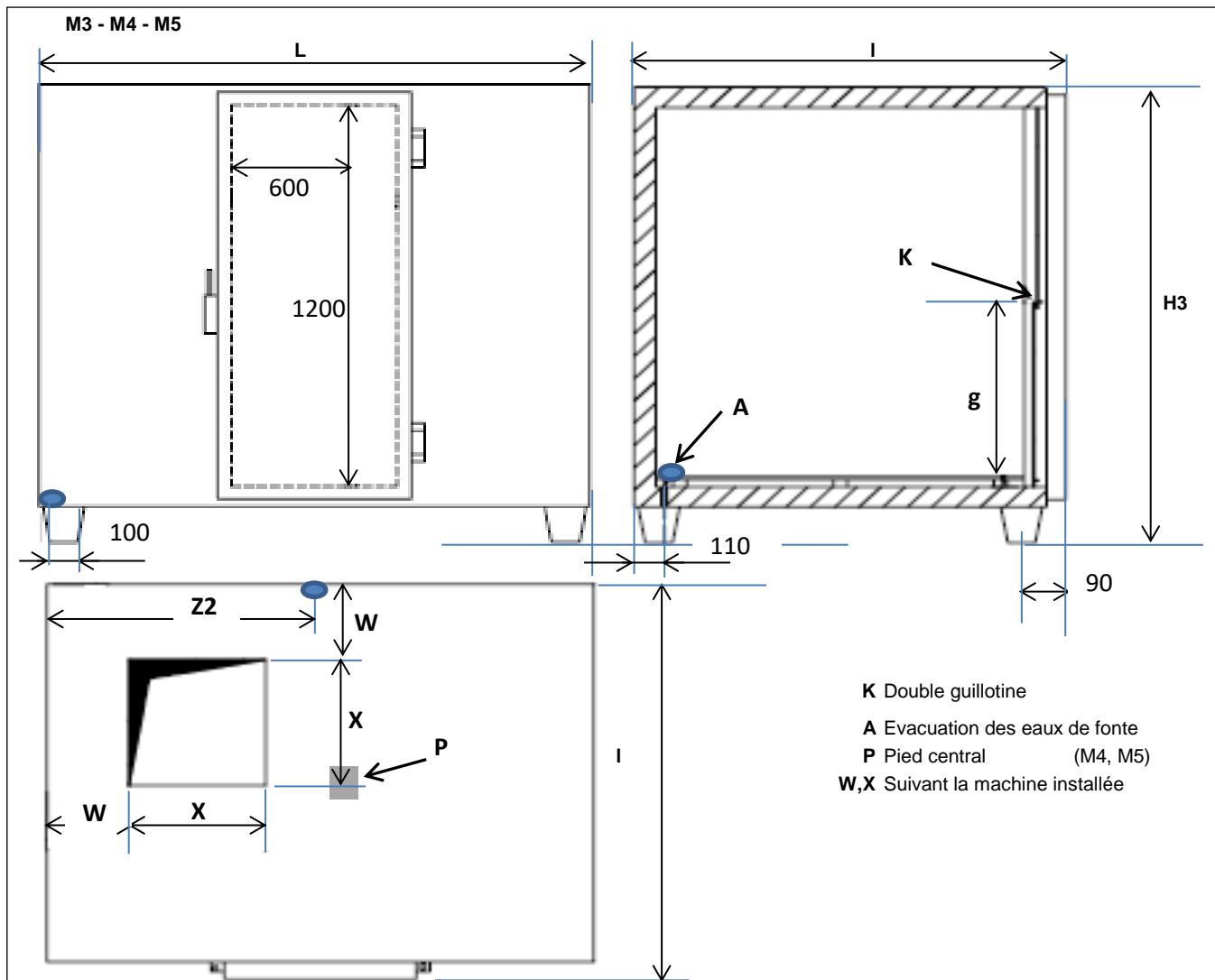
Date d'édition 1.10.2014

STOCKAGE STATIQUE

M5

Photos et schémas non contractuels. Document modifiable sans préavis.

ENCOMBREMENT ET RACCORDEMENT



Dimensions hors tout		
M5		
Design	Statique	
Longueur	L mm	2000,00
Largeur	I mm	2070,00
Hauteur	H mm	2500,00
Poids total en opération		
Kg	en charge	4 230
Kg	à vide	630
G mm	Descente de glace	
A	Trou d'évacuation centré	
Dimensions	H1 mm	0,00
	H2 mm	0,00
	H3 mm	2500,00
	g mm	630,00
	W mm	-
	X mm	-
	Z1 mm	1035,00
	Z2 mm	1000,00

TRANSPORT		Volume	12,47 m ³
Caisse Claire Voie			
Longueur	mm	2100,00	
Largeur	mm	2200,00	
Hauteur	mm	2700,00	
Poids net	Kg	630,00	
Poids brut	Kg	1100,00	

Connexions hydrauliques

A	1	Evacuation des eaux de fonte
	Trou lisse	Dimensions 22,00 mm

Version Oct -A-2014
 Type de document Encombrement E
TEC-GU- M5 -E- FR
 Date d'édition 1.10.2014

STOCKAGE STATIQUE

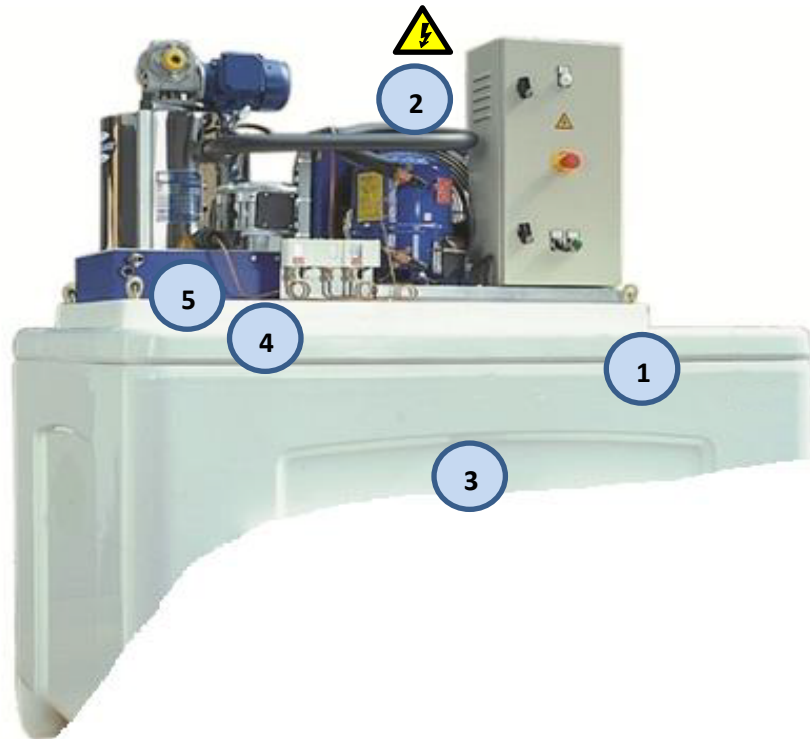
M5

Photos et schémas non contractuels. Document modifiable sans préavis.

INFORMATIONS GENERALES

Installation finale sur stockage

Pack + silo



- 1 STOCKAGE STATIQUE M5
- 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- M5 -F- FR	
Date d'édition	1.10.2014

STOCKAGE STATIQUE

M5

Photos et schémas non contractuels. Document modifiable sans préavis.