

Données sur le stockage



Photo silo M2

Utilisation nominale

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

V m3	2,20
Kg	1 100
°C	35,0
°C	5,0

Capacité donnée pour une densité de glace de 0,5

DESCRIPTION EQUIPEMENT

Cuve mousse polyurethane
Principe *Statique*

Adaptations possibles Générateur de glace écaille F30,F90

Pack Glace Pack 13, Pack 14, Pack 20, Pack 21, Pack 22, Pack 23,

Epaisseur des parois 90,00 mm

Epaisseur d'isolation 80,00 mm

Fond Caillebotis

Revêtement extérieur GelCoat blanc alimentaire

Revêtement intérieur GelCoat blanc alimentaire

Version Oct -A-2014

Type de document Description D

TEC-GU- M2 -D- FR

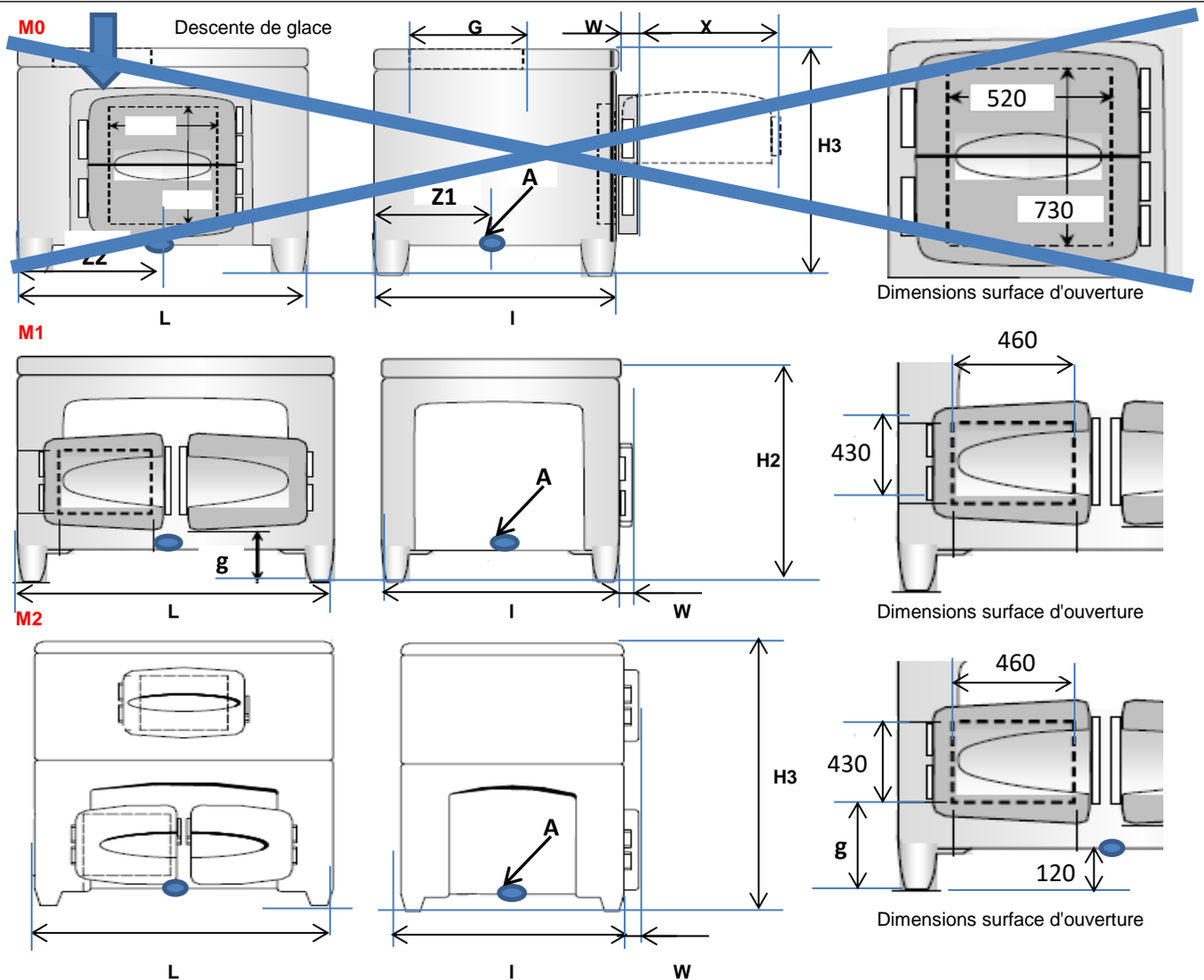
Date d'édition 1.10.2014

STOCKAGE STATIQUE

M2

Photos et schémas non contractuels. Document modifiable sans préavis.

ENCOMBREMENT ET RACCORDEMENT



Dimensions hors tout		
M2		
Design	Statique	
Longueur	L mm	1570,00
Largeur	I mm	1360,00
Hauteur	H mm	1850,00
Poids total en opération		
Kg	en charge	1 322
Kg	à vide	222
G mm	Suivant la machine installée	
A	Trou d'évacuation centré	
Dimensions	H1 mm	0,00
	H2 mm	0,00
	H3 mm	1850,00
	g mm	210,00
	W mm	90,00
	X mm	0,00
	Z1 mm	680,00
Z2 mm	785,00	

TRANSPORT Volume 5,04 m3

Boîte en carton

Longueur	mm	1630,00
Largeur	mm	1530,00
Hauteur	mm	2020,00
Poids net	Kg	222,00
Poids brut	Kg	380,00



Ce type d'emballage est généralement utilisé pour un envoi aérien, par route ou lors d'un envoi maritime. Le carton utilisé est hydrofobe et résistera à l'humidité.

Connexions hydrauliques

A	1	Evacuation des eaux de fonte
Trou lisse		Dimensions 27,00 mm

Version	Oct -A-2014
Type de document	Encombrement E
TEC-GU- M2 -E- FR	
Date d'édition	1.10.2014

Photos et schémas non contractuels. Document modifiable sans préavis.

STOCKAGE STATIQUE

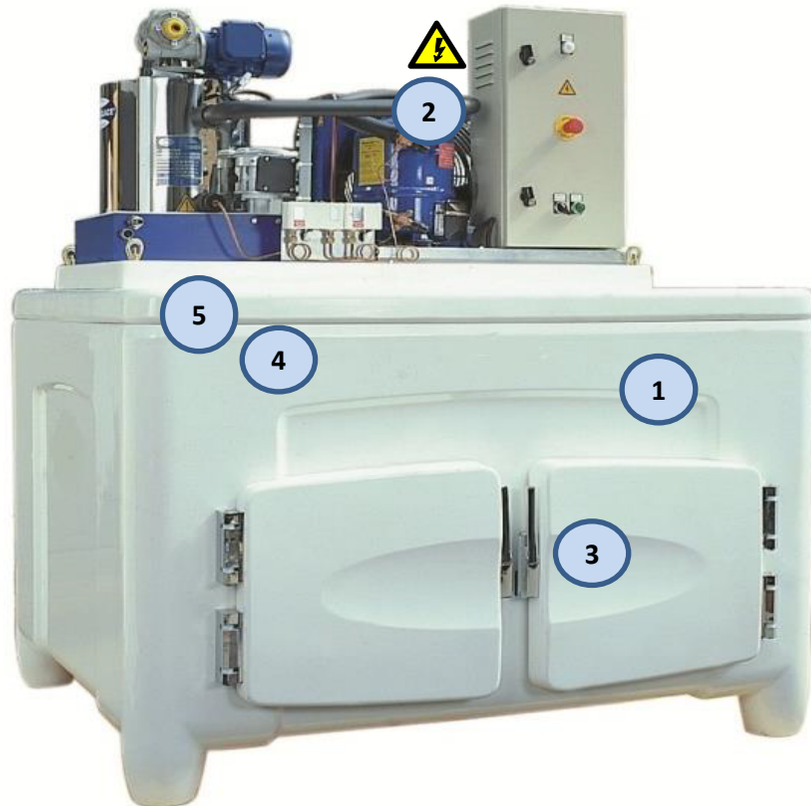
M2

INFORMATIONS GENERALES

Installation finale sur stockage

Pack + silo

Photo silo M1



- | | | |
|---|--|------------|
| 1 | STOCKAGE STATIQUE | M2 |
| 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 stockage
 Contrôleur de niveau
 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- M2 -F- FR	
Date d'édition	1.10.2014

STOCKAGE STATIQUE

M2

Photos et schémas non contractuels. Document modifiable sans préavis.