



VetAgro Sup



Composants

- Façade en verre trempé
- Cadre en aluminium
- Fond en aluminium
- Cales caoutchouc
- Silicone
- Double face haute température
- Presse étoupe Laiton
- Câblage électrique
- Système de fixation «Easy lock»



Conformités

- IP44,
- Marquage CE, REACh,
- LVD 2014/35/EU Applicable au 20/04/2016,
 - EN 60335-1 - Exigences générales,
 - EN 60335-2-71 - Règles particulières pour les appareils de chauffage électrique destinés à la reproduction et à l'élevage des animaux,
- CEM 2014/30/EU Applicable au 20/04/2016,
 - EN 55014-1 - Compatibilité électromagnétique – Emission,
 - EN 55014-2 - Compatibilité électromagnétique – Immunité,
 - IEC 61000-3-2 - Compatibilité électromagnétique (CEM),
 - IEC 61000-3-3 - Compatibilité électromagnétique (CEM),
- RoHS 2015/863/EU Applicable au 22/07/2019.

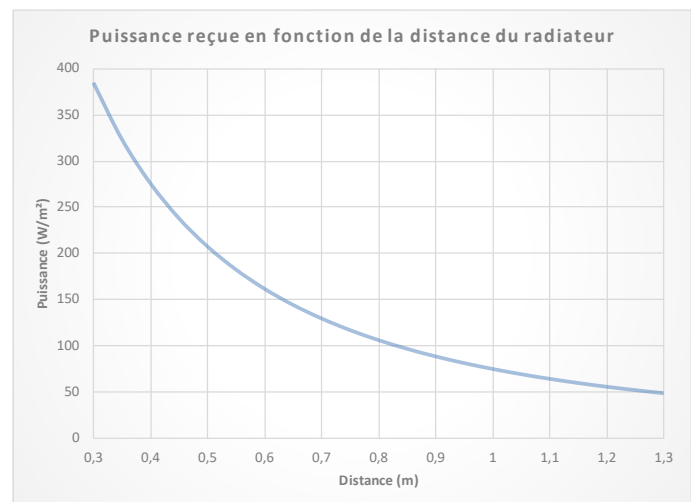
Caractéristiques techniques

Technologie **brevetée** VERELEC.
 Pourcentage de rayonnement supérieur à **45%**.
 Pénétration des infrarouges longs jusqu'à **4,8cm**.
 Produit recyclable à **98%**.
 Alimentation en 230V - 50Hz.

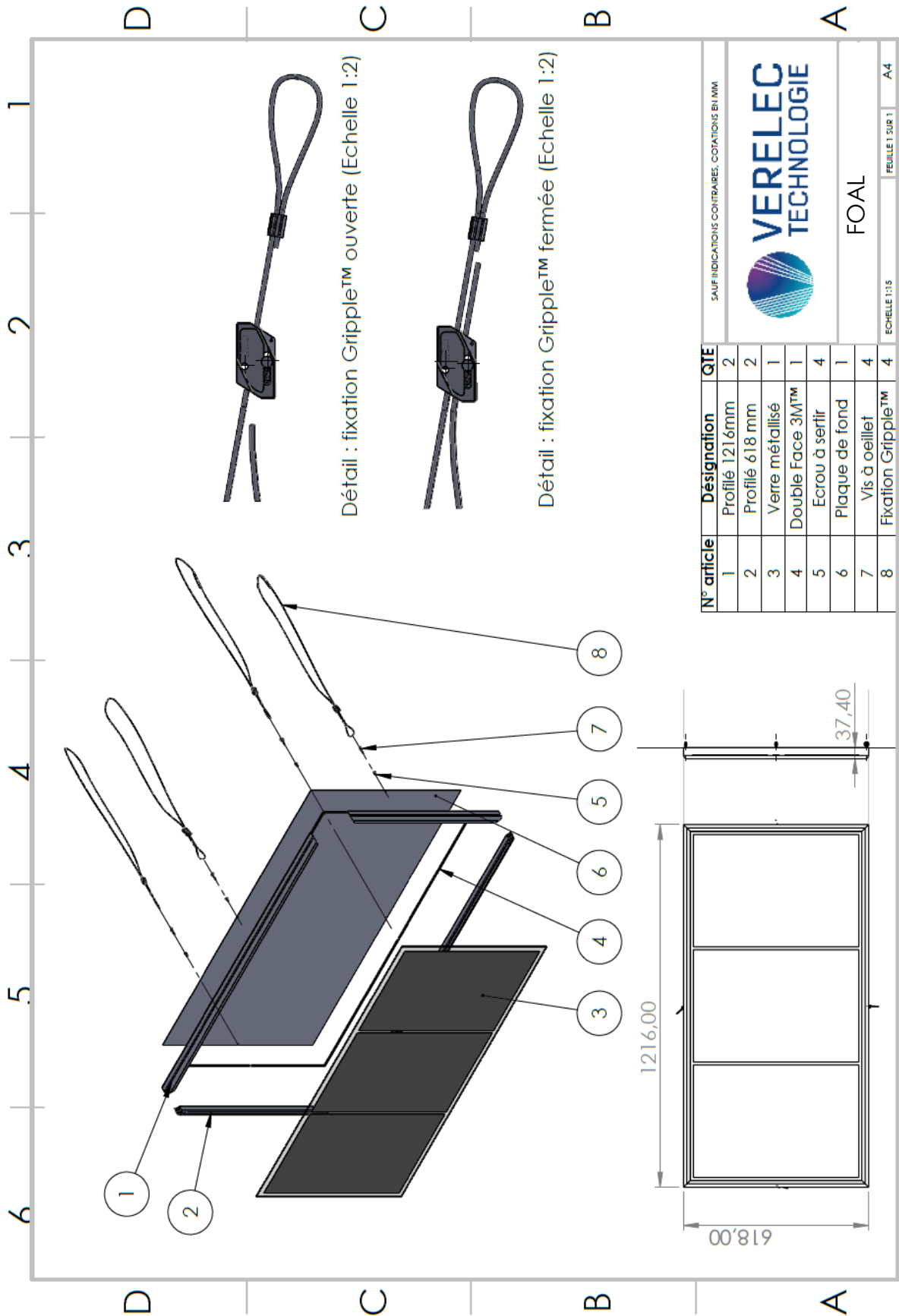
Puissance (watts)	Dimensions (cm)	Poids (Kg)	Classe électrique
1600	122 X 62 X 4,5	13	1

Puissance reçue en fonction de la distance entre le solarium et le cheval

Distance (m)	P (W/m ²)
0,3	384
0,4	276
0,5	207
0,6	162
0,7	130
0,8	106
0,9	89
1	75
1,1	65
1,2	56



Rédacteur	Approbateur	Date	Titre	Version
Marin Guillaume	Joubert Frédéric	Décembre 2019	Fiche technique - Foal	1


VERELEC

 ZAC Grenoble Air Parc,
 90 Av. Louis Blériot
 38590 St Etienne de St Geoirs,
 France,
www.verelec.net


Rédacteur	Approbateur	Date	Titre	Version
Marin Guillaume	Joubert Frédéric	Décembre 2019	Fiche technique - Foal	1