



ABREUVOIRS CHAUFFANTS ET ANTIGELS / RÉCHAUFFEURS

Conseil de montage pour abreuvoirs antigel

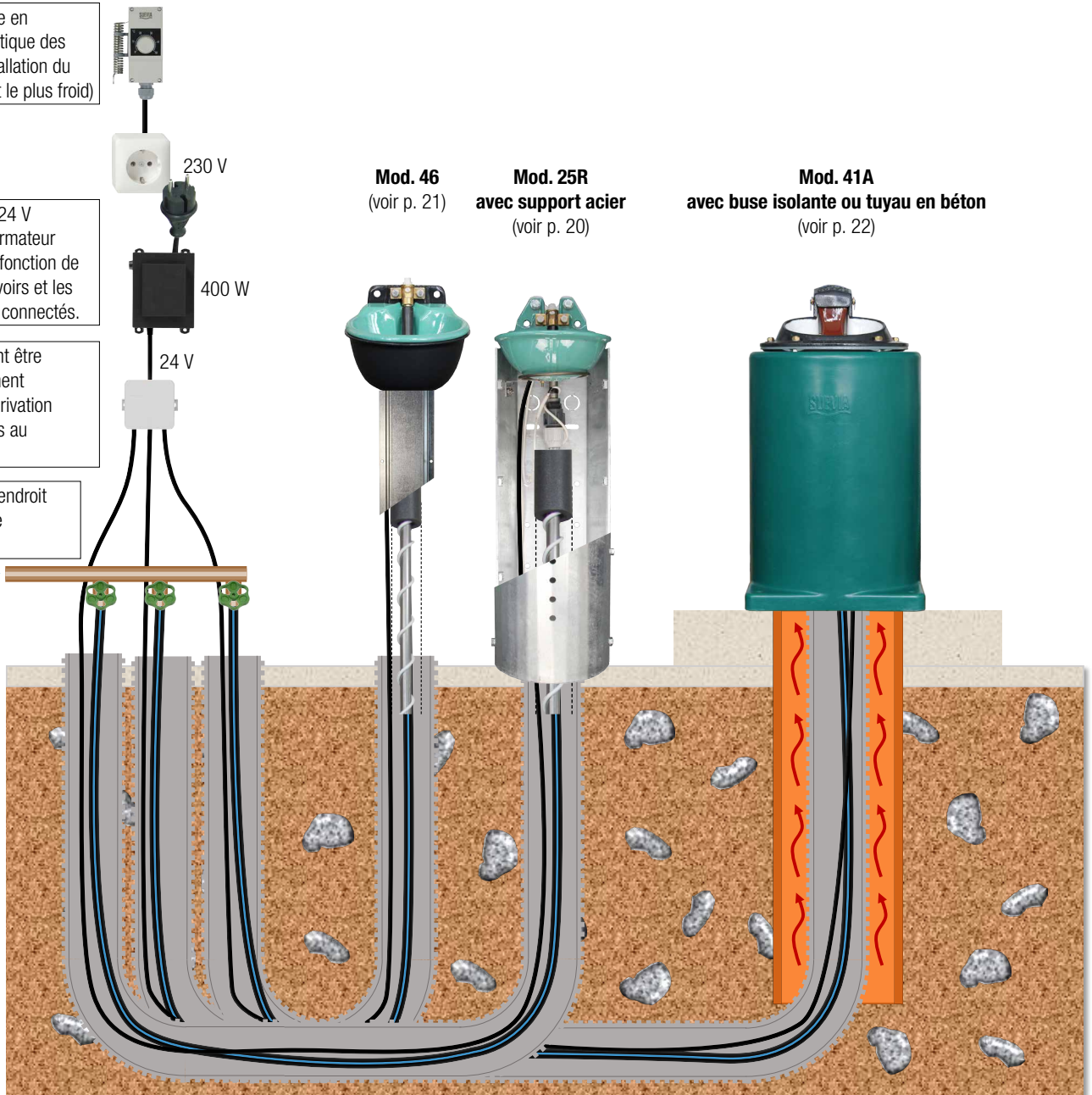
Protection antigel des canalisations enterrées

Thermostat pour mise en route et arrêt automatique des transformateurs (installation du thermostat à l'endroit le plus froid)

Transformateur 230/24 V
Puissance du transformateur doit être calculée en fonction de la somme des abreuvoirs et les câbles chauffants y connectés.

Les abreuvoirs doivent être connectés parallèlement dans une boîte de dérivation avant d'être branchés au transformateur !

Arrivée d'eau dans l'endroit hors gel, verrouillable individuellement



Conseil de montage, pour un meilleur aperçu montré sans isolation de la tuyauterie. Pour plus d'amples renseignements, prière de contacter votre revendeur. Suivez les instructions de montage !



CONSEILS DU PRO !

Gardez les câbles électriques 24 V aussi courts que possible !

Section de câble	Total des appareils-puissance en Watt (abreuvoirs chauffants, résistances électriques, câbles chauffants) à brancher sur un câble.				Longueur de câble maximum admissible
	jusqu'à 100 Watt	jusqu'à 200 Watt	jusqu'à 300 Watt	jusqu'à 400 Watt	
2,5 mm ²	83 m	42 m	28 m	21 m	
4,0 mm ²	132 m	66 m	44 m	33 m	
6,0 mm ²	200 m	100 m	66 m	50 m	

Les normes d'installations changent et doivent être contrôlées. L'installation doit être faite par un professionnel !