

LA BUVETTE®

Rue Maurice Perin

Parc d'activités Ardennes Emeraude - Tournes

F-08013 CHARLEVILLE-MEZIERES Cedex FRANCE

TEL : 03.24.52.37.20 - FAX : 03.24.52.37.24

Int. : 03.32.45.23.723 Int. : 03.32.45.23.724

SAV. : 03.24.52.37.27 - FAX : 03.24.52.37.24

Internet : www.labuvette.com

e-mail : commercial@labuvette.com

sav@labuvette.com

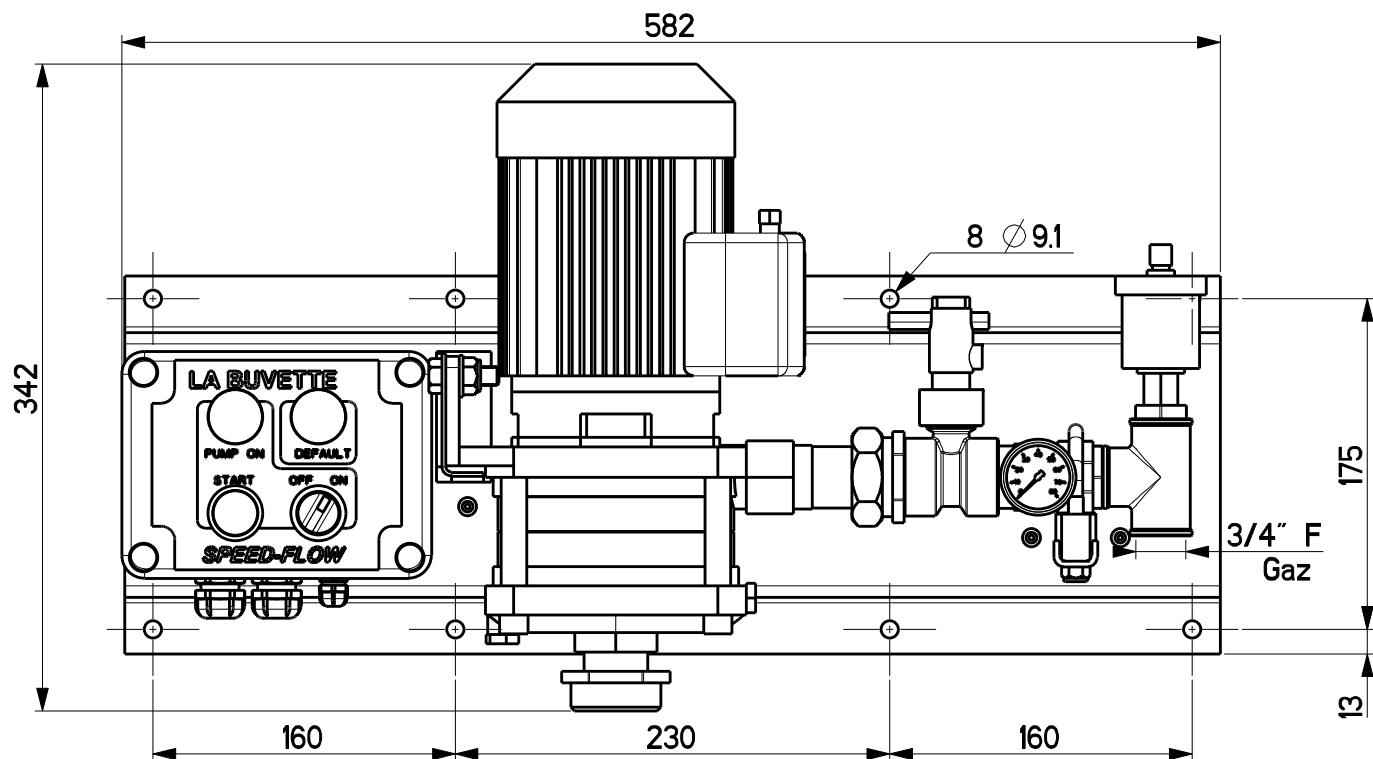
SPEEDFLOW 16-69



F

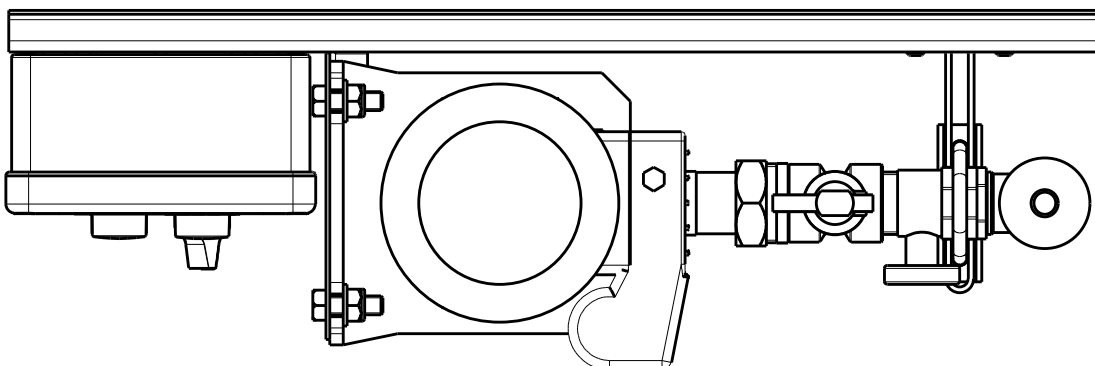
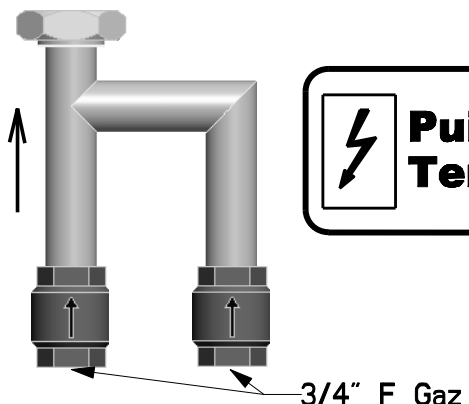
1

DESCRIPTION



Maxi : 6 bar

Puissance: 550 W
Tension: 230 V



Recommandations importantes

Le SPEEDFLOW devra être installé à l'abri du froid et du vent dans un local isolé.

Installation de préférence au-dessus du niveau des abreuvoirs, afin de faciliter la purge de l'air.

Si le SPEEDFLOW est installé sous le niveau des abreuvoirs, mettre en place un purgeur supplémentaire à chaque point haut de la tuyauterie.

Installation de la tuyauterie en évitant les coudes et les réductions.

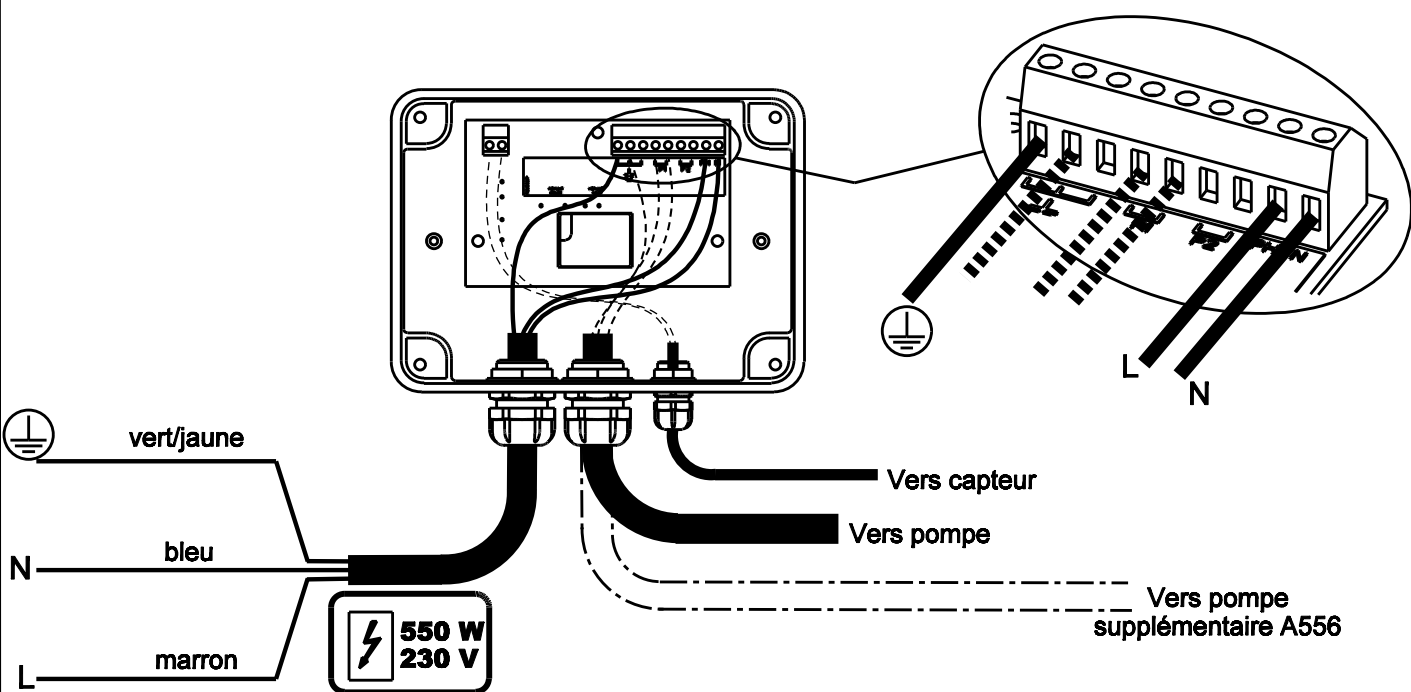
L'installation se fera en PE Ø25. Les tuyaux doivent impérativement être enterrés et au contact de la terre pour bénéficier de l'effet "géothermique" du sol (voir schéma P3).

La tuyauterie hors-sol devra être parfaitement ISOLEE, 10mm d'isolant minimum.

La longueur totale de l'installation ne devra pas excéder 250m maxi.

A REALISER PAR UN PROFESSIONNEL suivant les Normes en vigueur.

Ouvrir le boîtier et raccorder le SPEEDFLOW à votre disjoncteur :

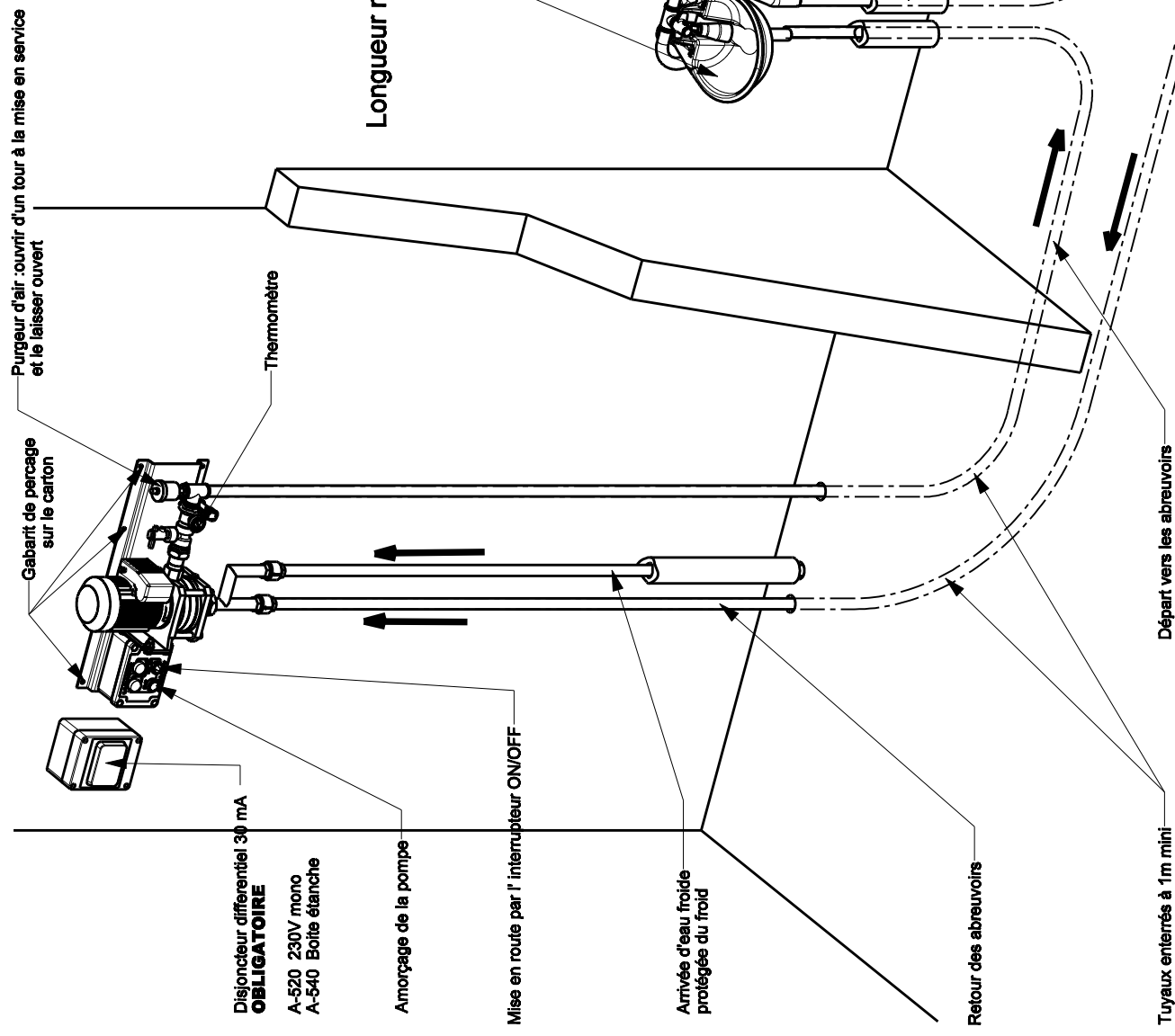


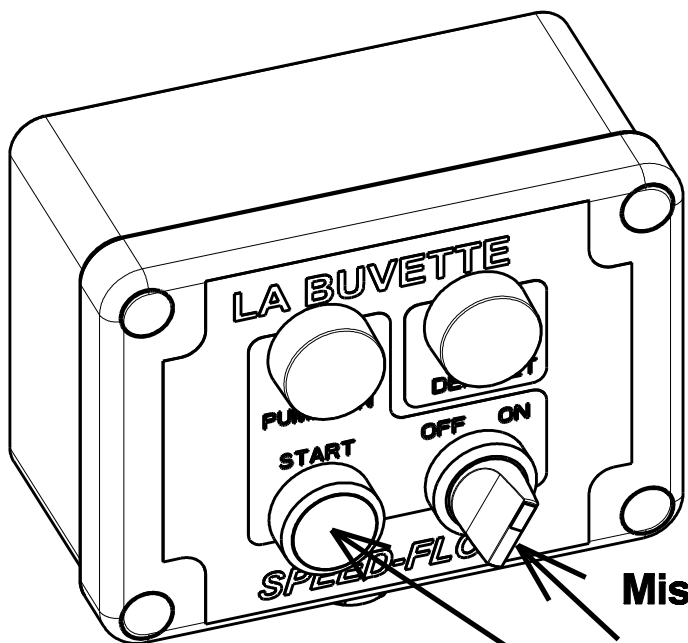
- Raccordement **obligatoire** à un disjoncteur différentiel **30 mA** A-520 (livré à part)
- Raccordement à la terre

Local isolé à l'abri du froid et du vent

SCHÉMA D'INSTALLATION

F



**Mise en marche :**

Tourner l'interrupteur sur ON

+ appuyer sur START jusqu'au lancement de la pompe. Cette opération peut prendre quelques minutes.



Le voyant vert doit rester allumé après le relâchement du bouton poussoir.

Alarmes	Causes	REMÈDES
- T° de l'eau proche de 0 	Limite technique du SPEED-FLOW	- Arrêter le SPEED-FLOW et vidanger le circuit. - Améliorer l'isolation du circuit. - Favoriser l'échange géothermique par contact direct du tuyau par la terre.
- Témoin rouge allumé	Manque de débit: - Qualité du circuit - Circuit trop grand Manque d'eau Tuyauterie bouchée Capteur HS	- Vérifier si la tuyauterie n'est pas bouchée - Modifier le circuit (moins long, moins de coude, rayon des coude trop petit....) - Rajouter une pompe supplémentaire (Kit A556) - Circuit en train de geler : vidanger le circuit. - Vérifier le capteur.
- Témoin rouge éteint + pompe à l'arrêt	Ampoule du témoin rouge grillée	- Changer l'ampoule du témoin rouge
- Témoin vert éteint + pompe en marche	Ampoule du témoin vert grillée	- Changer l'ampoule du témoin vert



Ne pas mettre en marche le SPEEDFLOW sans eau dans l'installation