

INSTALLATION ET RACCORDEMENT DU TABLEAU D’AFFICHAGE



GENERALITES

Le Tableau d’affichage numérique est un support électronique qui remplacera vos diffusions d’informations papier dans les halls d’immeubles.

Deux modèles sont disponibles :

- Un modèle pour une pose en intérieur en pose saillie.
- Un modèle en pose saillie pour une pose extérieure avec un régulateur de température intégré et un branchement derrière la cuve.

A) UN BLOC 3G – UN TABLEAU D’AFFICHAGE

Ce tableau doit impérativement être connecté à un module 3G (un canal de communication lui est dédié). Vous pouvez, tout de même, le brancher avec une centrale « Temps réels » de la gamme.

Notez bien :

Un seul tableau par Bloc 3G.

B) CONFIGURATION DU TABLEAU

Il se configure principalement sur le site Internet www.intratone.info. Néanmoins, certains paramètres peuvent être modifiés directement sur le Tableau grâce aux switches présent sur la carte électronique du tableau:

- Paramétrage du contraste.
- Réinitialisation du Tableau.

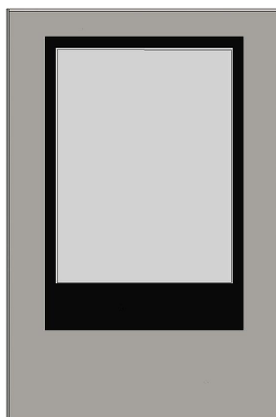
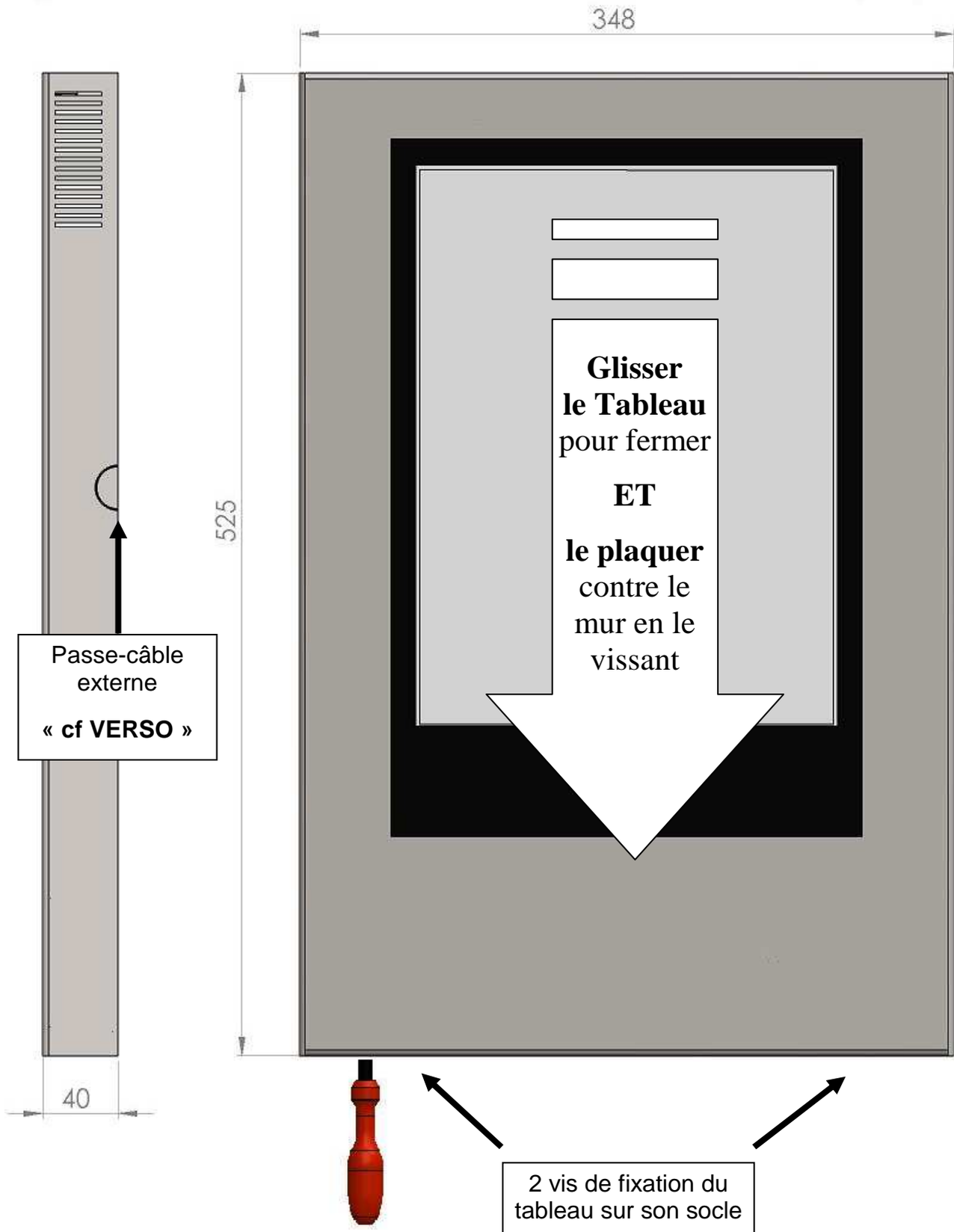


TABLE DES MATIERES

GENERALITES	1
A) UN BLOC 3G – UN TABLEAU D’AFFICHAGE	1
B) CONFIGURATION DU TABLEAU	1
TABLE DES MATIERES	2
DIMENSIONS ET MONTAGE DU TABLEAU	3
A) «POSE SAILLIE – VERSION INTERIEURE» : ENCOMBREMENT ET MONTAGE	3
B) «POSE SAILLIE – VERSION INTERIEURE» : DECOUPE DES PASSE CABLE	4
C) «POSE SAILLIE – VERSION INTERIEURE» : DIMENSION	5
D) «POSE SAILLIE – VERSION EXTERIEURE» : ENCOMBREMENT	6
E) «POSE SAILLIE – VERSION EXTERIEURE» : DIMENSION EQUERRE	7
CABLAGE	8
A) GENERALITE	8
B) DIFFERENTS MODELS	8
C) CABLAGE AVEC UNE SEULE ALIMENTATION	9
D) CABLAGE AVEC DEUX ALIMENTATIONS	9
CONFIGURATION DU MATERIEL	10
A) CONFIGURATION DU CONTRASTE SUR LE TERRAIN : SWITCH N°6	10
B) REINITIALISATION DU TABLEAU	10
C) CONFIGURATION SUR LE SITE INTERNET HEXACT WEB	11
VERIFICATION APRES INSTALLATION	11
DIAGNOSTIQUE EN CAS DE PANNE	11

DIMENSIONS ET MONTAGE DU TABLEAU

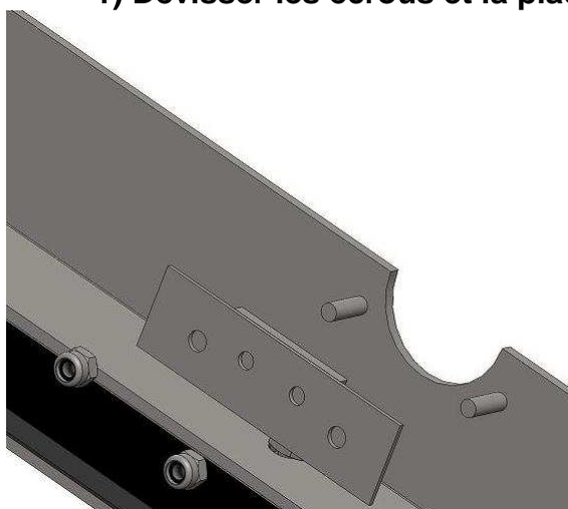
A) «POSE SAILLIE – VERSION INTERIEURE» : ENCOMBREMENT ET MONTAGE



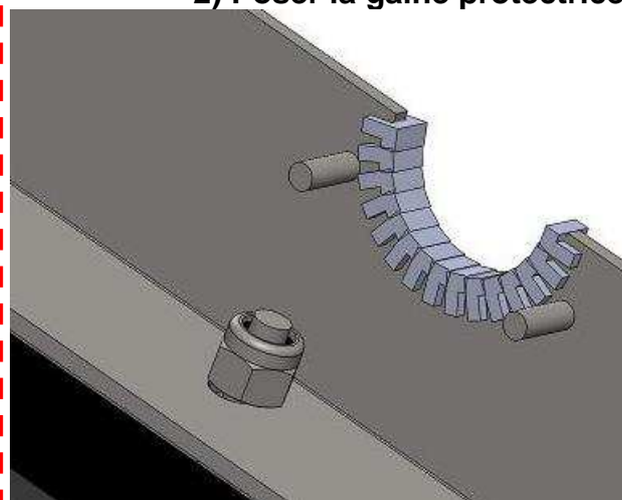
B) «POSE SAILLIE – VERSION INTERIEURE» : DECOUPE DES PASSE CABLE



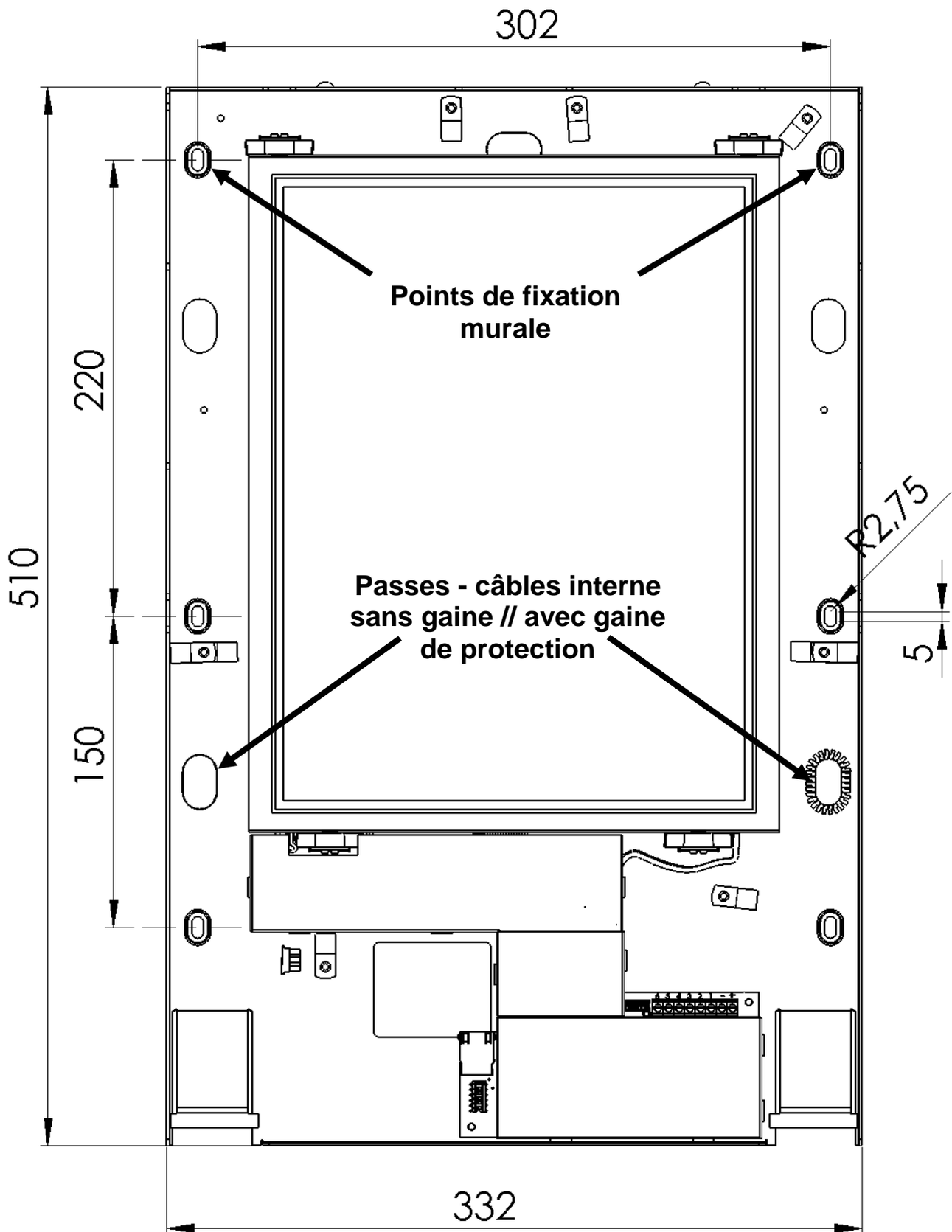
1) Dévisser les écrous et la plaque



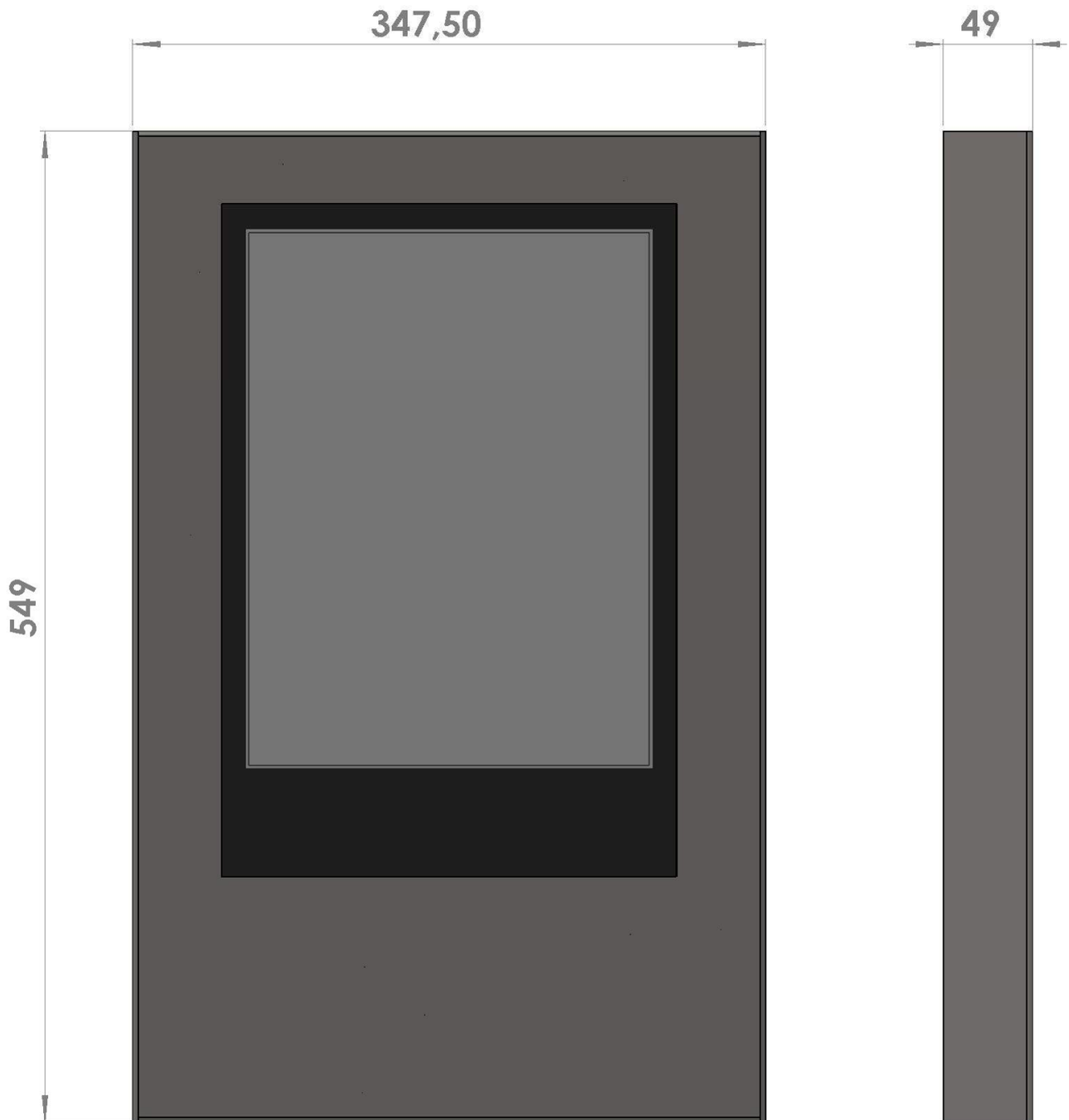
2) Poser la gaine protectrice



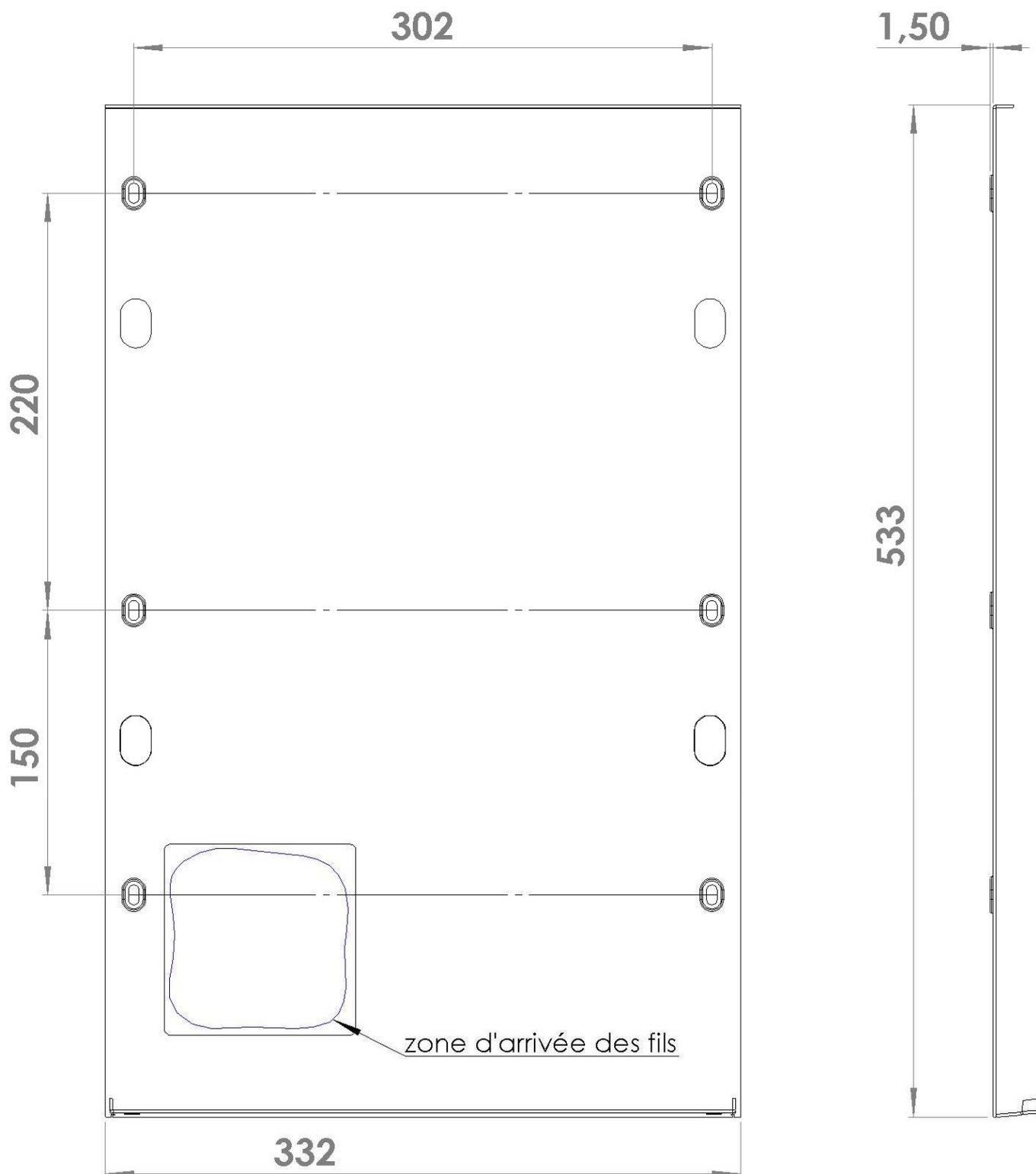
C) «POSE SAILLIE – VERSION INTERIEURE» : DIMENSION



D) «POSE SAILLIE – VERSION EXTERIEURE» : ENCOMBREMENT



E) « POSE SAILLIE – VERSION EXTERIEURE » : DIMENSION EQUERRE



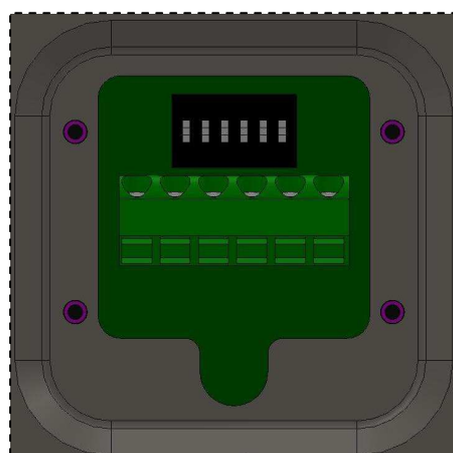
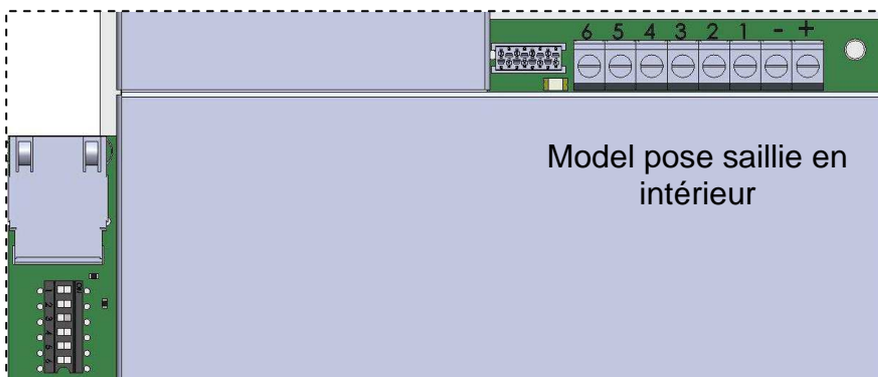
CABLAGE

A) GENERALITE

ALIMENTATION	Versions Intérieures	Version extérieure
CABLAGE	24 V – 2 A	24 V – 3 A
DIAMETRE - LONGUEUR	Paires Torsadées	
	Diam : 0.8 – Long : 100 mètres Max.	

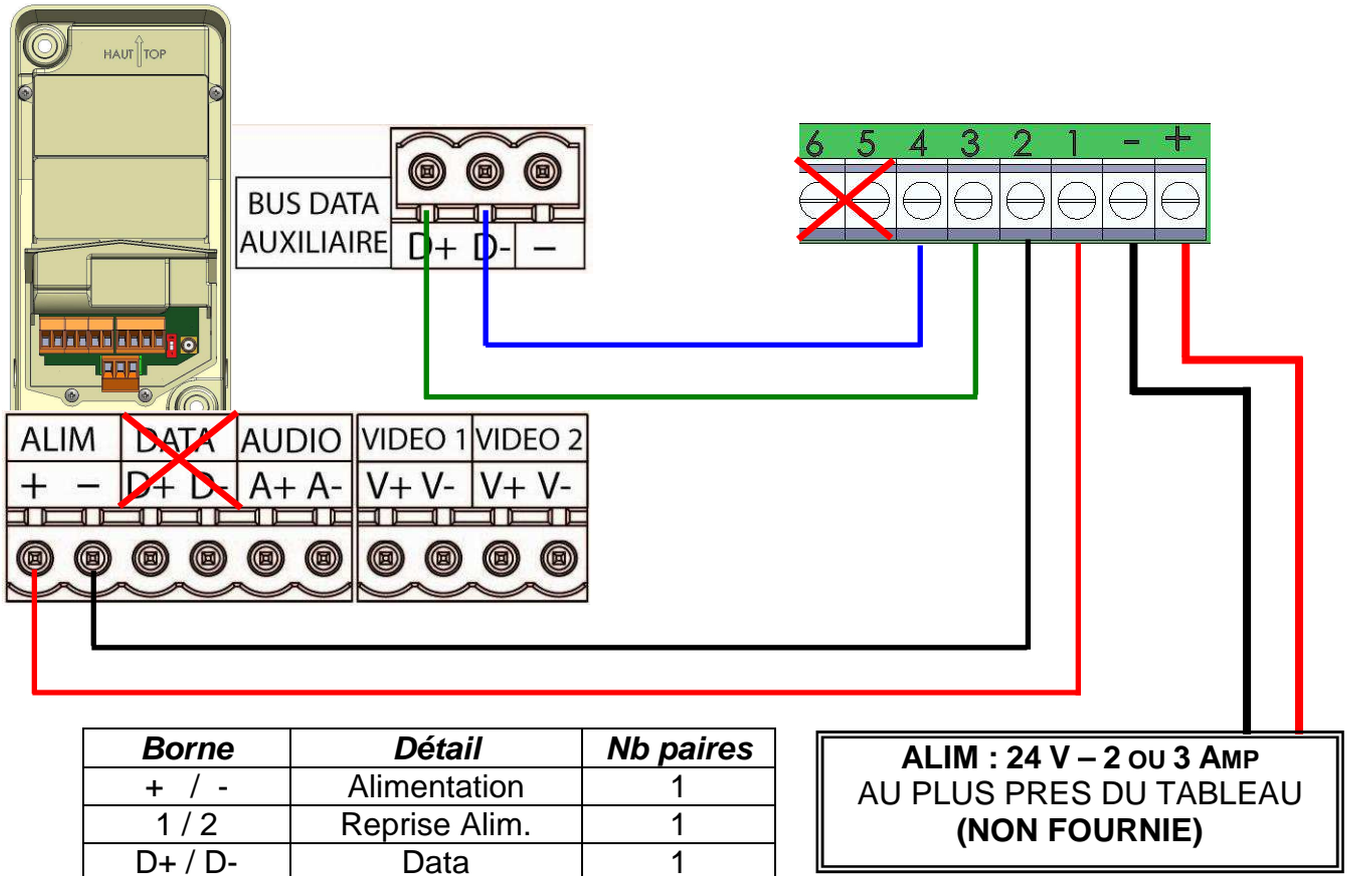


B) DIFFERENTS MODELS

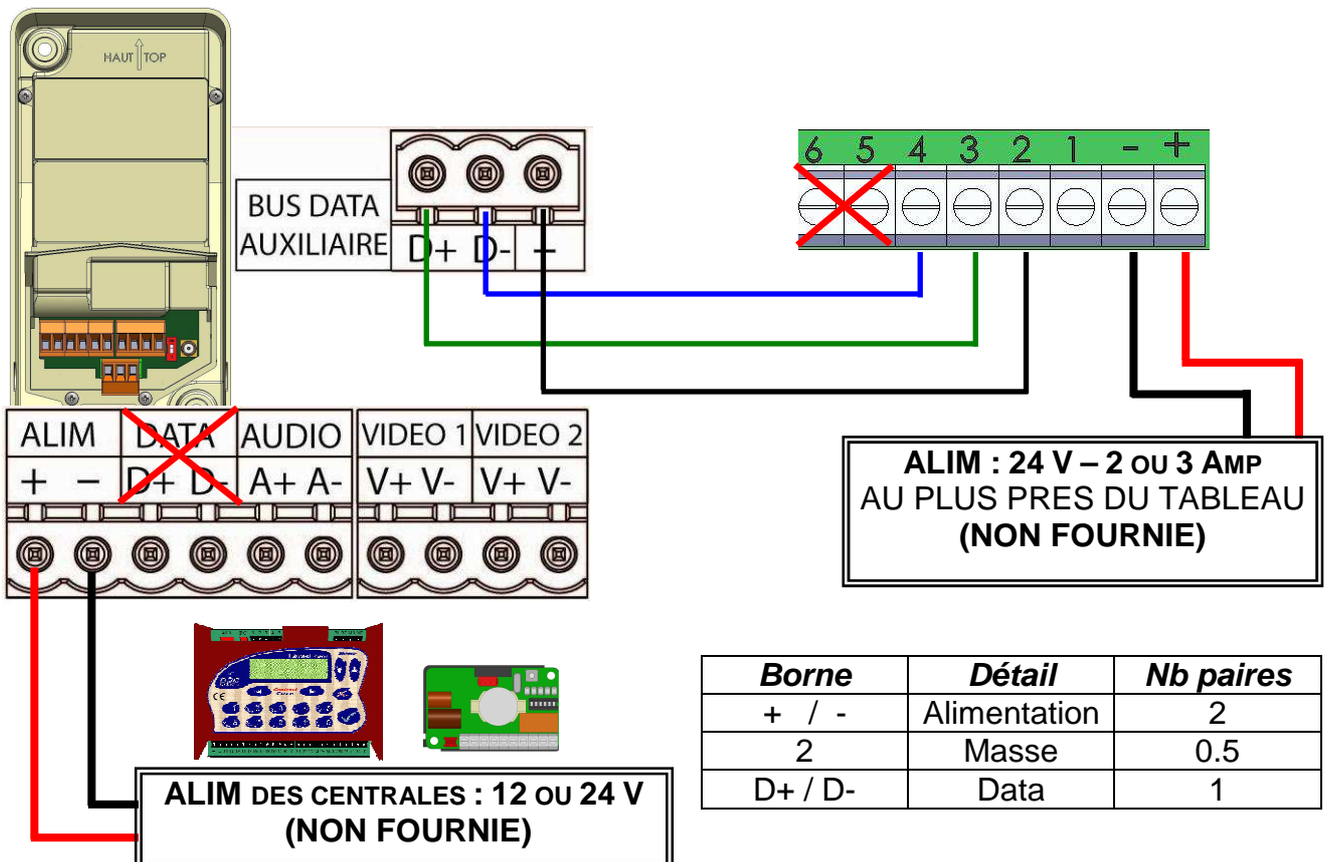


Pose saillie en extérieure

C) CABLAGE AVEC UNE SEULE ALIMENTATION



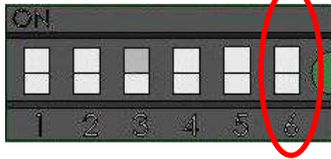
D) CABLAGE AVEC DEUX ALIMENTATIONS



CONFIGURATION DU MATERIEL

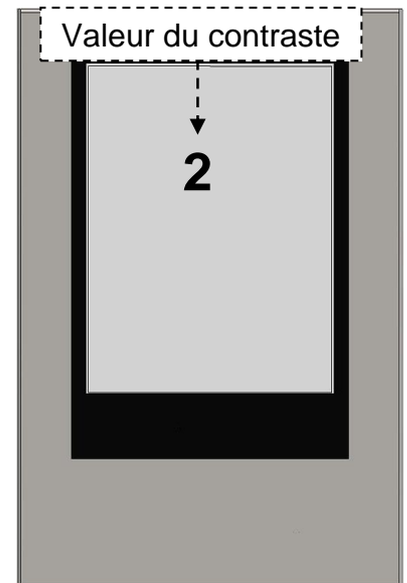
A) CONFIGURATION DU CONTRASTE SUR LE TERRAIN : SWITCH N°6

Le réglage du contraste du tableau se fait grâce au switch n°6.
Ce contraste comporte 4 différents niveaux de contraste.
Le niveau sorti d'usine est :



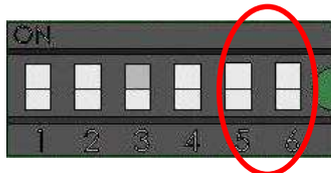
Comment procéder :

1. Basculer le switch **n°6 sur ON**
2. Vous verrez affiché un chiffre allant de 1 à 4 indiquant la valeur du contraste.
3. **Choisissez une valeur** de contraste qui convient.
4. Basculer le switch **n°6 sur OFF**.
5. Le contraste sera ainsi sauvegardé.



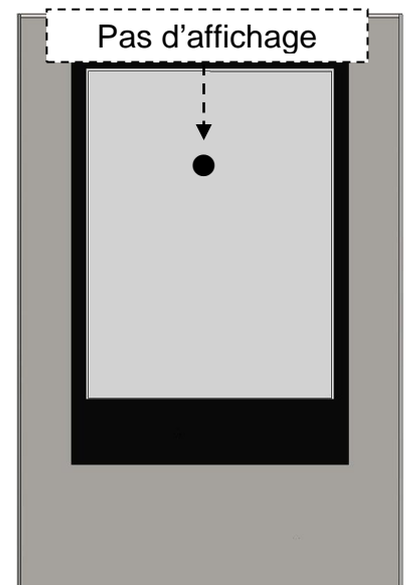
B) REINITIALISATION DU TABLEAU

La réinitialisation du tableau permet son retour mode usine.
Elle se fait grâce aux switches n° 5 et 6 :
« Suivez les indications inscrites sur le tableau »



Comment procéder :

1. Basculer le switch **n°5 sur ON puis n°6 sur ON**
2. Le tableau affichera un message :
⇒ « Suivez les indications »
3. **Eteindre** et allumer le tableau.
4. **Attendre** que le tableau s'allume entièrement.
5. Basculer les switch **n°5 et 6 sur OFF**.
6. Le tableau est en retour mode sortie d'usine.



C) CONFIGURATION SUR LE SITE INTERNET HEXACT WEB

La Tableau d'affichage doit être au préalable configuré sur le site Hexact Web avant d'être utilisé.

Vous aurez besoin pour déclarer ce matériel du numéro de téléphone du bloc 3G.

VERIFICATION APRES INSTALLATION

Avant de quitter l'installation, il est nécessaire de vérifier les points suivants :

- L'alimentation est bien en 24 V ?
- Le contraste est il correcte ?
- Vérifier si l'alimentation est suffisante en Ampérage

DIAGNOSTIQUE EN CAS DE PANNE

<i>Quelle est la panne ?</i>	<i>A quoi est due la panne ?</i>	<i>Comment résoudre la panne ?</i>
Le tableau ne s'allume pas	- Alim. n'est pas en 24 V - Câblage + / -	- Voir préconisation Alim. - Revoir Câblage + / -
Même après mise à jour : « Pas d'affichage »	- Position des switches - Câblage D+ / D-	- Switch 1 à 4 sur ON - Revoir Câblage D+ / D-