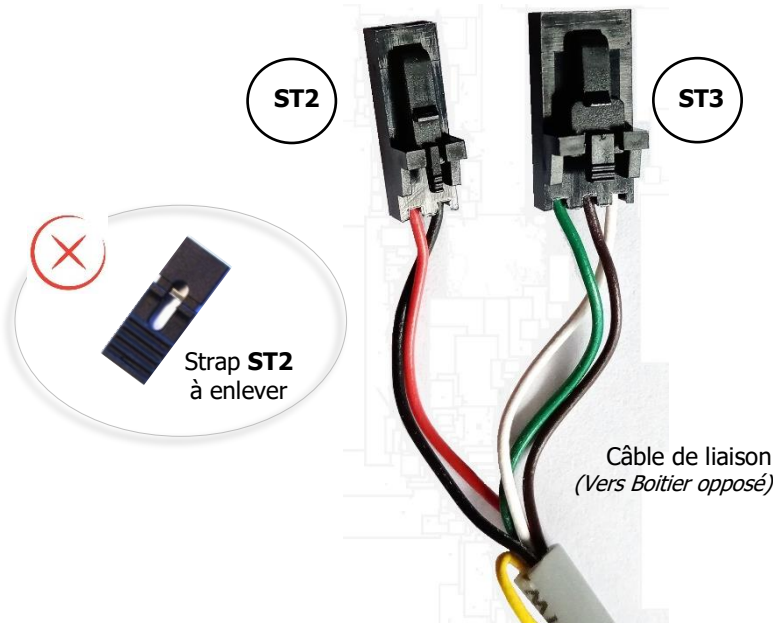
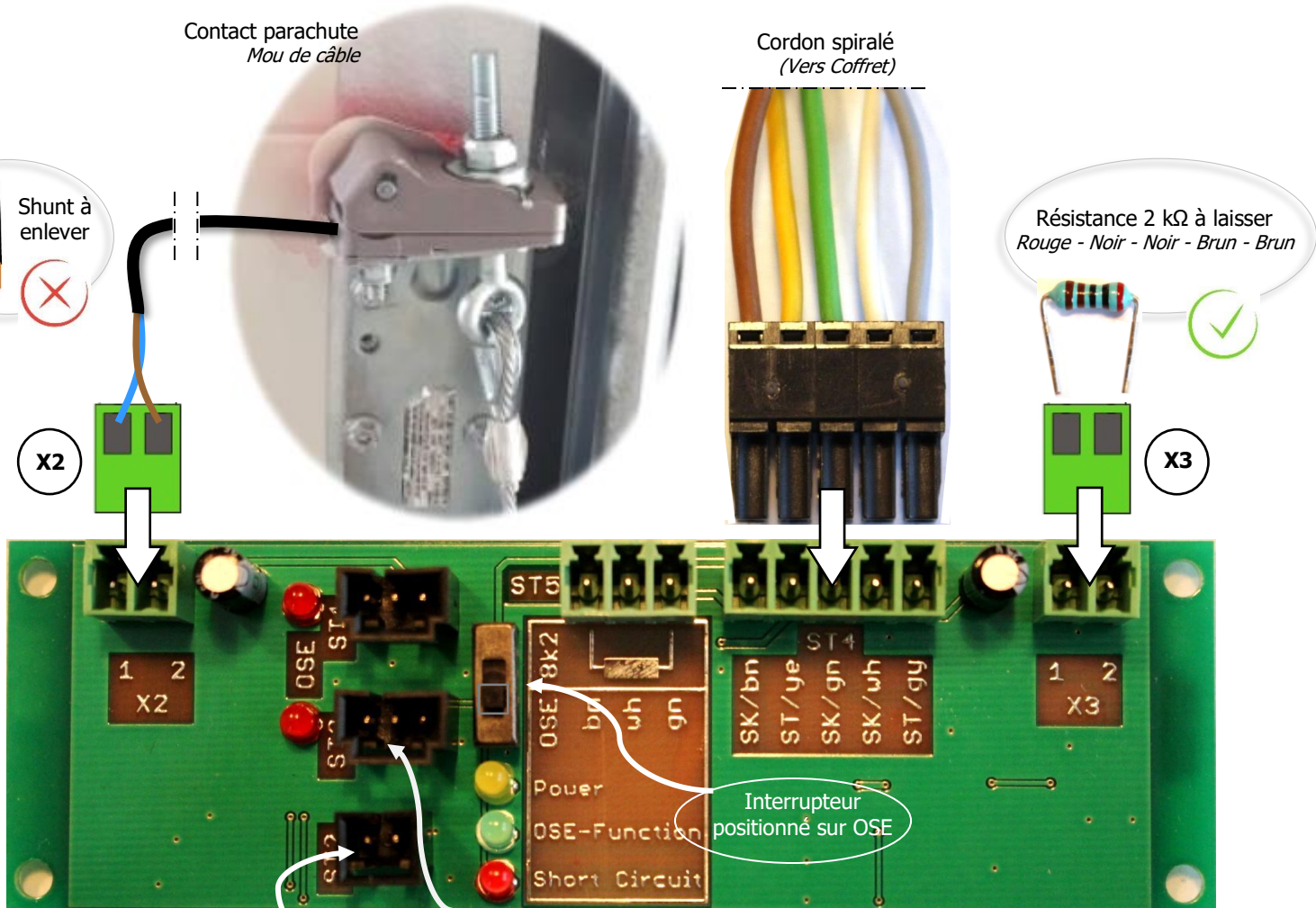


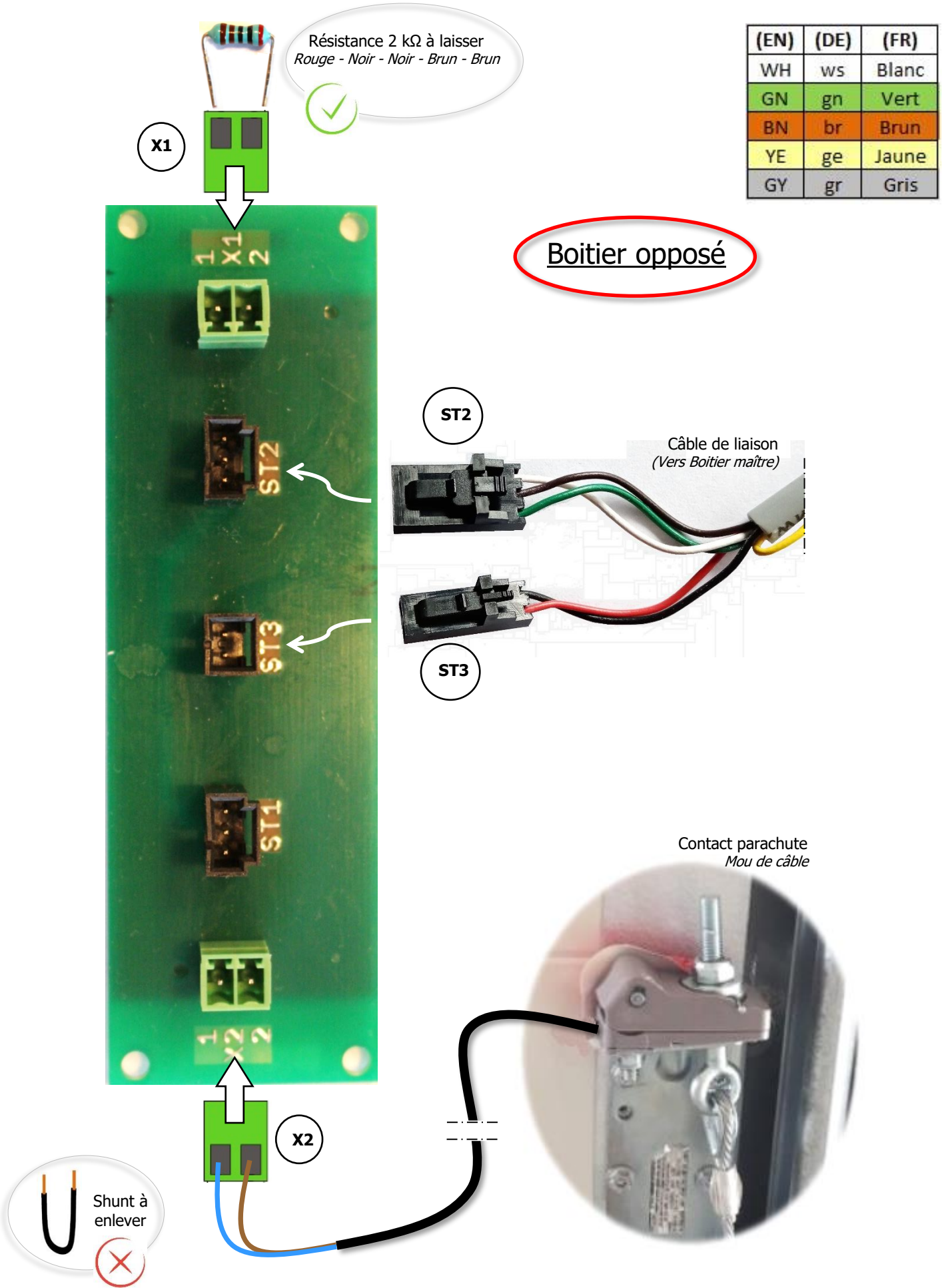
➤ Branchement d'un Contact Mou-de-câble avec Câble de liaison - Côté Boitier maître.



Boitier maître

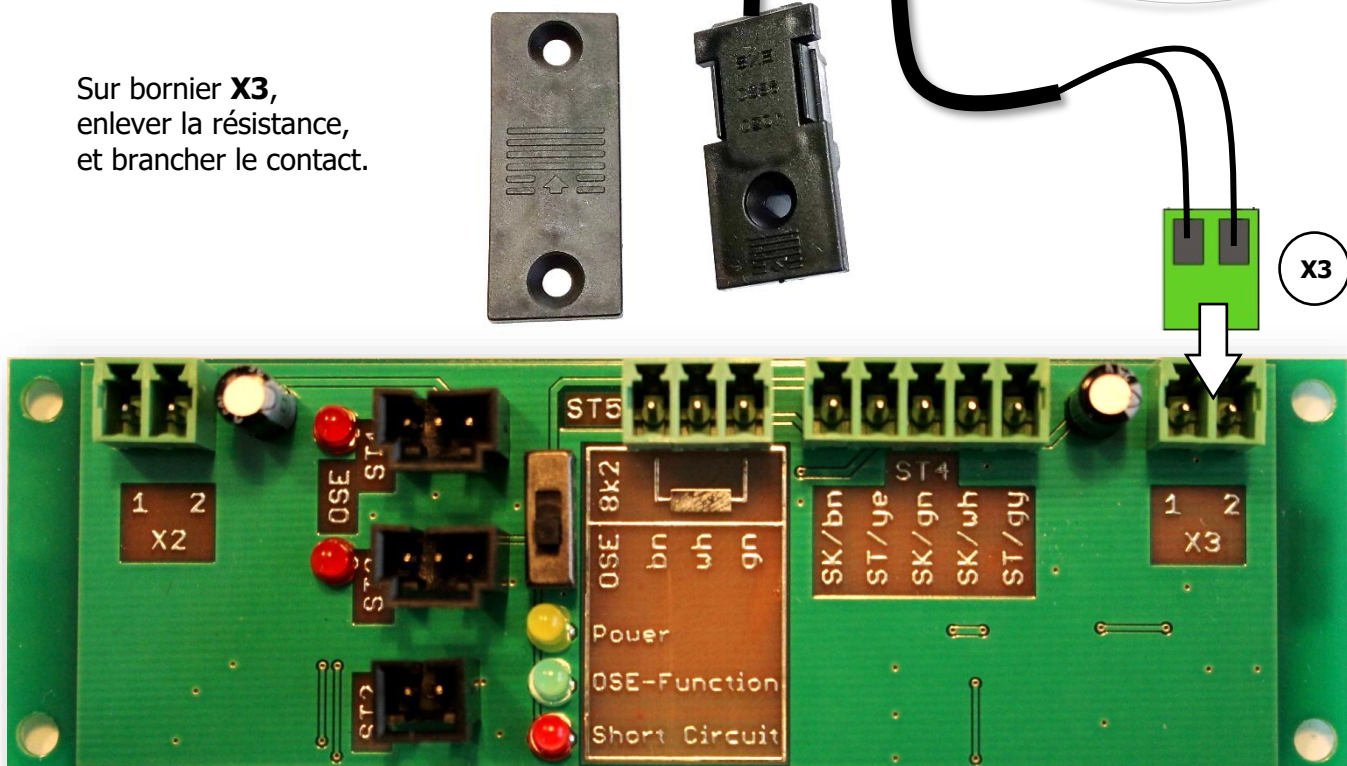
(EN)	(DE)	(FR)
WH	ws	Blanc
GN	gn	Vert
BN	br	Brun
YE	ge	Jaune
GY	gr	Gris

Branchement d'un Contact Mou-de-câble avec Câble de liaison - Côté Boitier opposé.



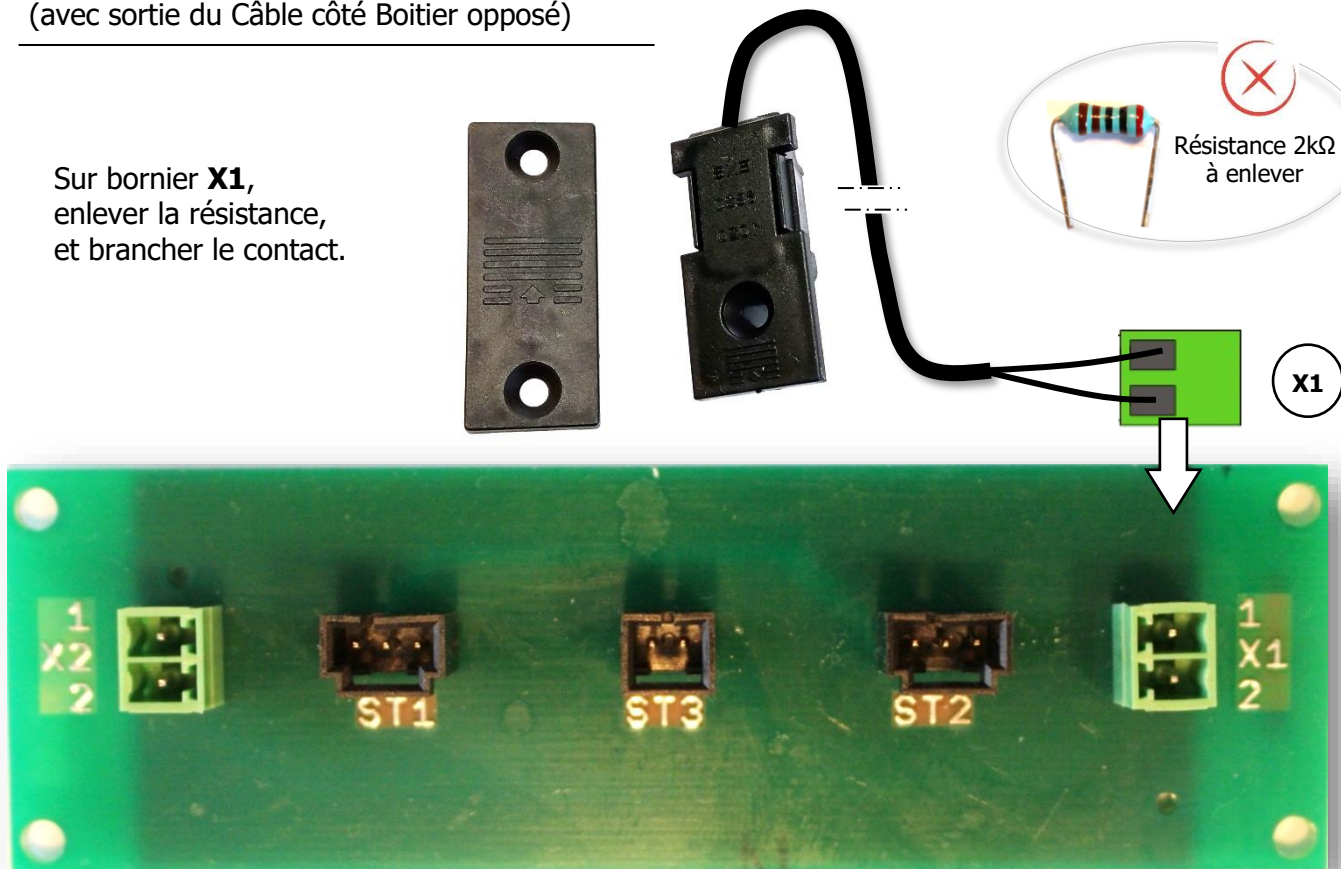
Branchement d'un Contact Portillon
(avec sortie du Câble côté Boîtier maître)

Sur bornier **X3**,
enlever la résistance,
et brancher le contact.

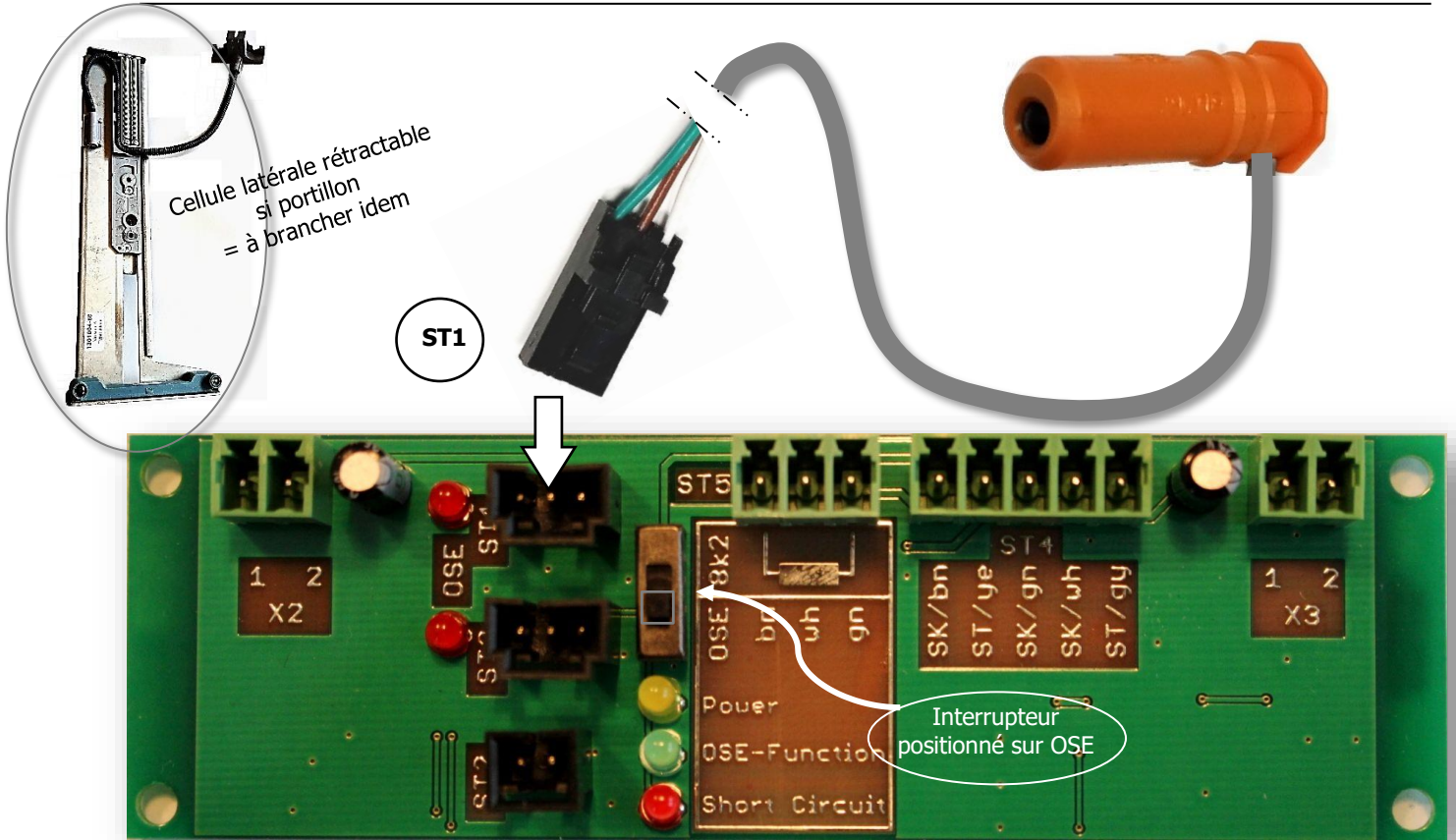


Branchement d'un Contact Portillon
(avec sortie du Câble côté Boîtier opposé)

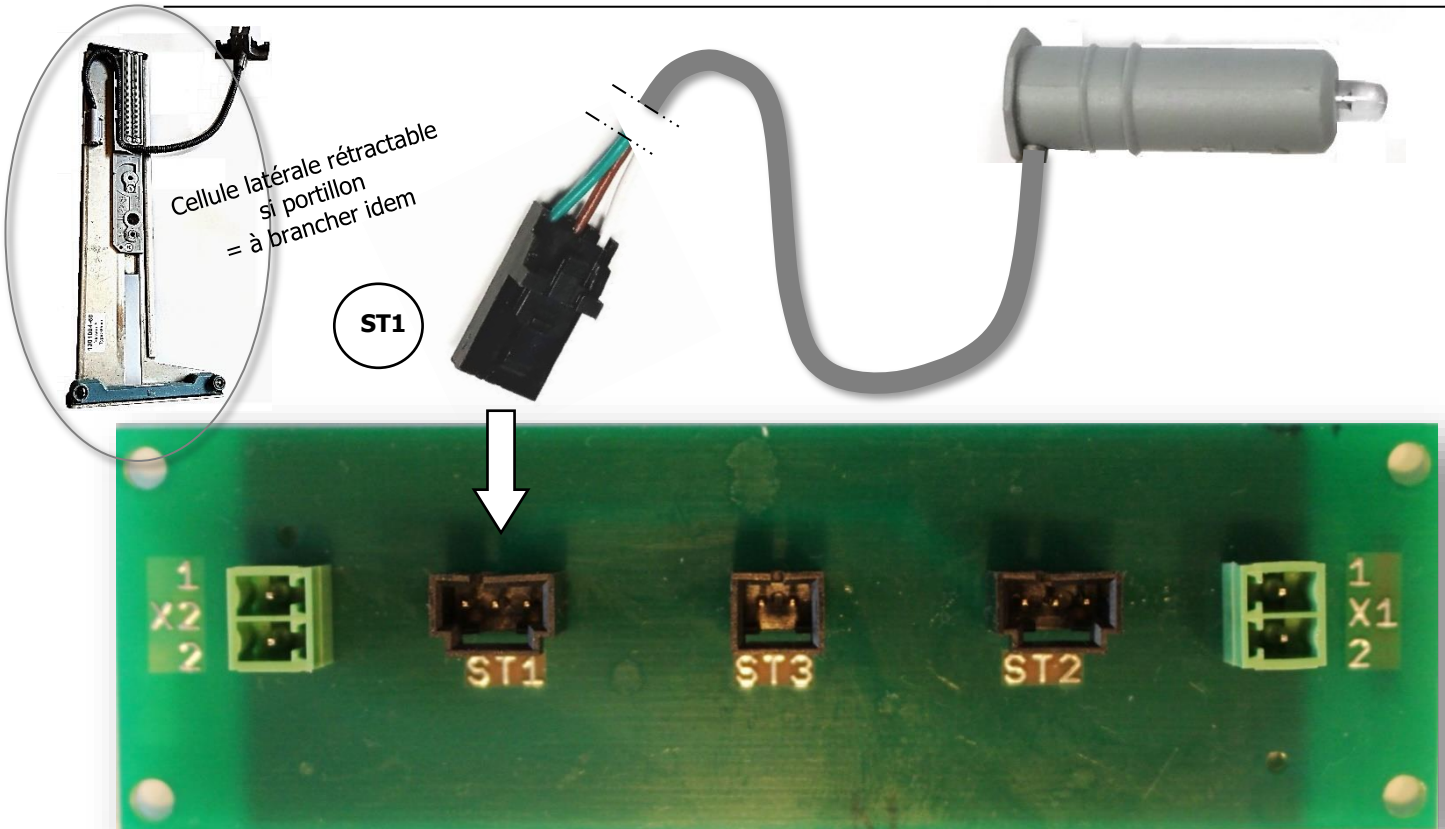
Sur bornier **X1**,
enlever la résistance,
et brancher le contact.



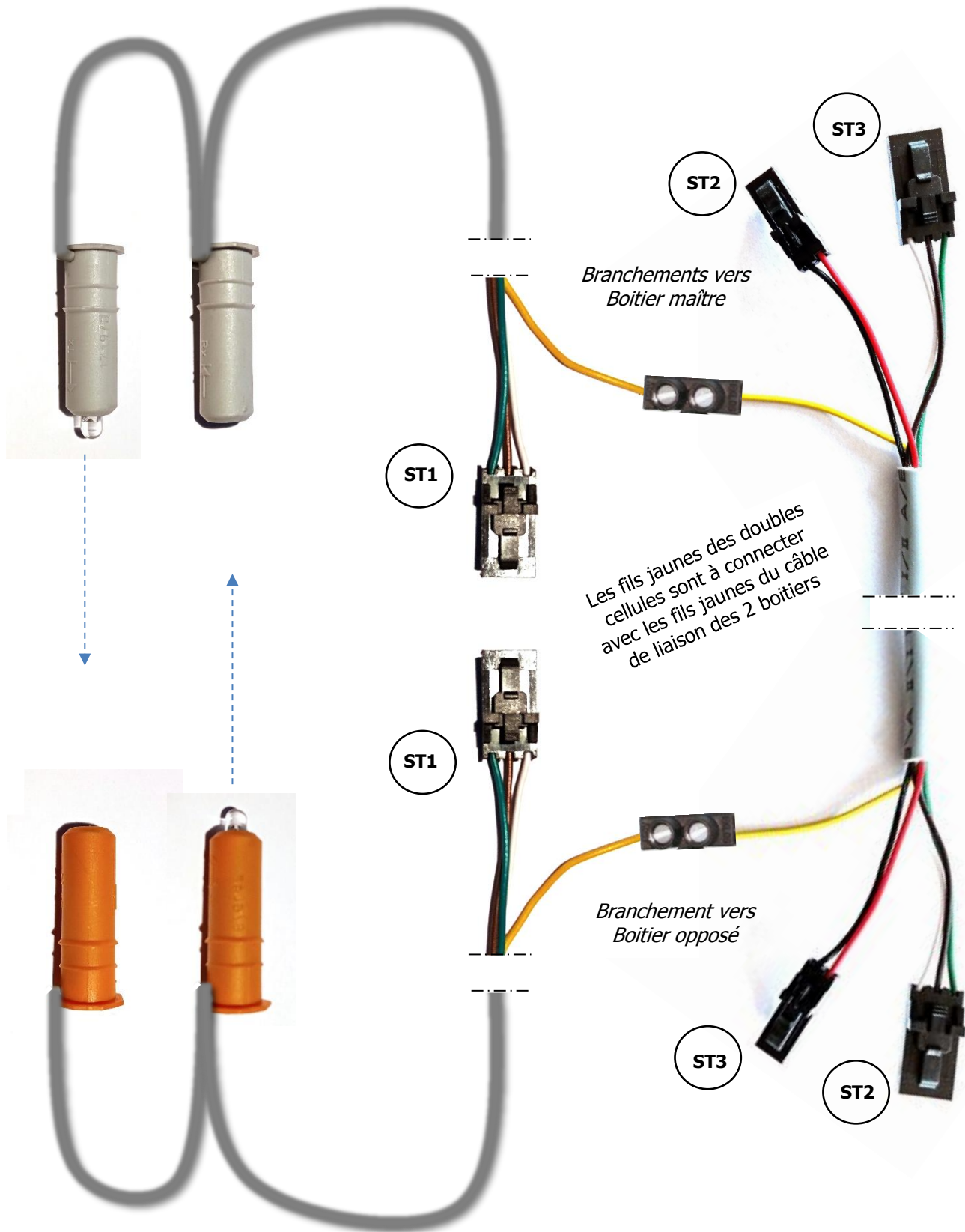
✚ Branchement Cellule Palpeur Réceptrice OSE - Côté Boitier maître



✚ Branchement Cellule Palpeur Émettrice OSE - Côté Boitier opposé



✚ Branchement Câble de liaison avec Cellules doubles (Portes ISO 60 ou 80 mm)



✚ NOTA

Les cellules Émettrices ou Réceptrices, simples ou doubles, peuvent se brancher au choix dans le Boitier maître ou dans le Boitier opposé.
Les 2 Bornes **ST1** sont raccordées en montage parallèle, il n'y a donc pas de sens à respecter.

Affichage d'état de la barre palpeuse

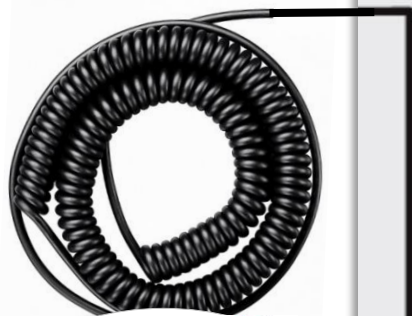
Les différents fonctionnements ou dysfonctionnements, sont signalés par les LED présents sur la platine de connexion du boîtier maître.

LED	LED On	LED Off
	Connecteur/Liaison Cellule coupé	OK
	OK	Vérifier branchement Cordon Spirale
	OK	Faisceau OSE coupé
	Court-circuit sur cable(s) Cellule(s)	OK

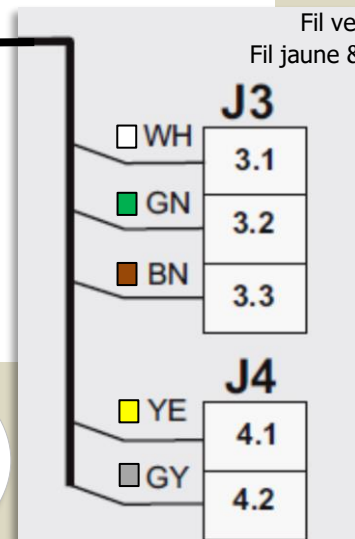
Branchement Cordon spirale sur Coffret de Commande

- Sur Coffret T100

(EN)	(DE)	(FR)
WH	ws	Blanc
GN	gn	Vert
BN	br	Brun
YE	ge	Jaune
GY	gr	Gris



Résistance 4 k Ω
en J4.1 et J4.2
à enlever



Fil brun = +12 VDC
Fil blanc = 0 V (GND)
Fil vert = Signal OSE
Fil jaune & Fil gris = Stop

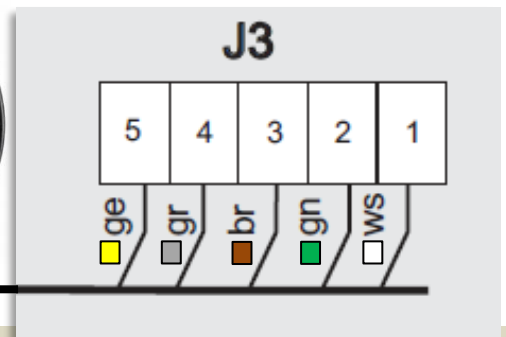
MENU 35 (Palpeur) : à programmer sur « 0 »

- Sur Coffret T75

(EN)	(DE)	(FR)
WH	ws	Blanc
GN	gn	Vert
BN	br	Brun
YE	ge	Jaune
GY	gr	Gris



Résistance 4 k Ω
en J3.4 et J3.5
à enlever



Fil brun = +12 VDC
Fil blanc = 0 V (GND)
Fil vert = Signal OSE
Fil jaune & Fil gris = Stop

MENU 35 (Palpeur) : à programmer sur « 0 »