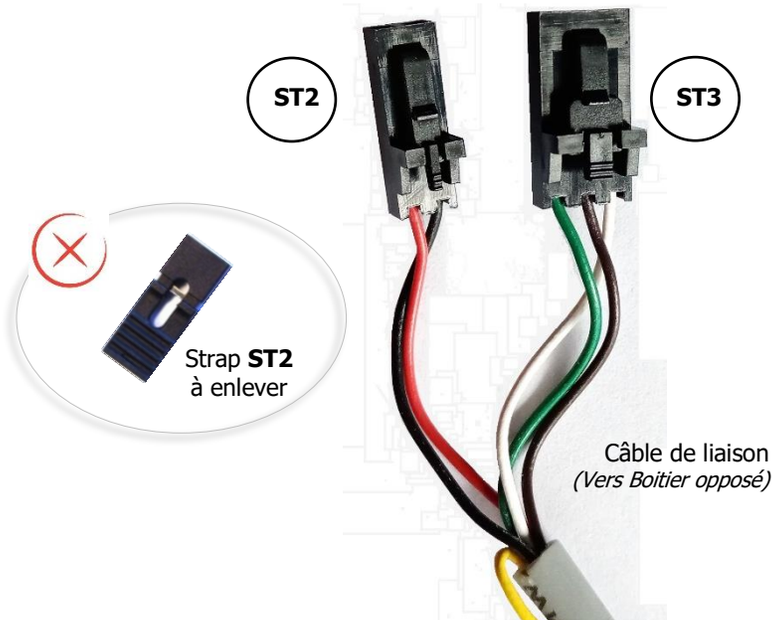
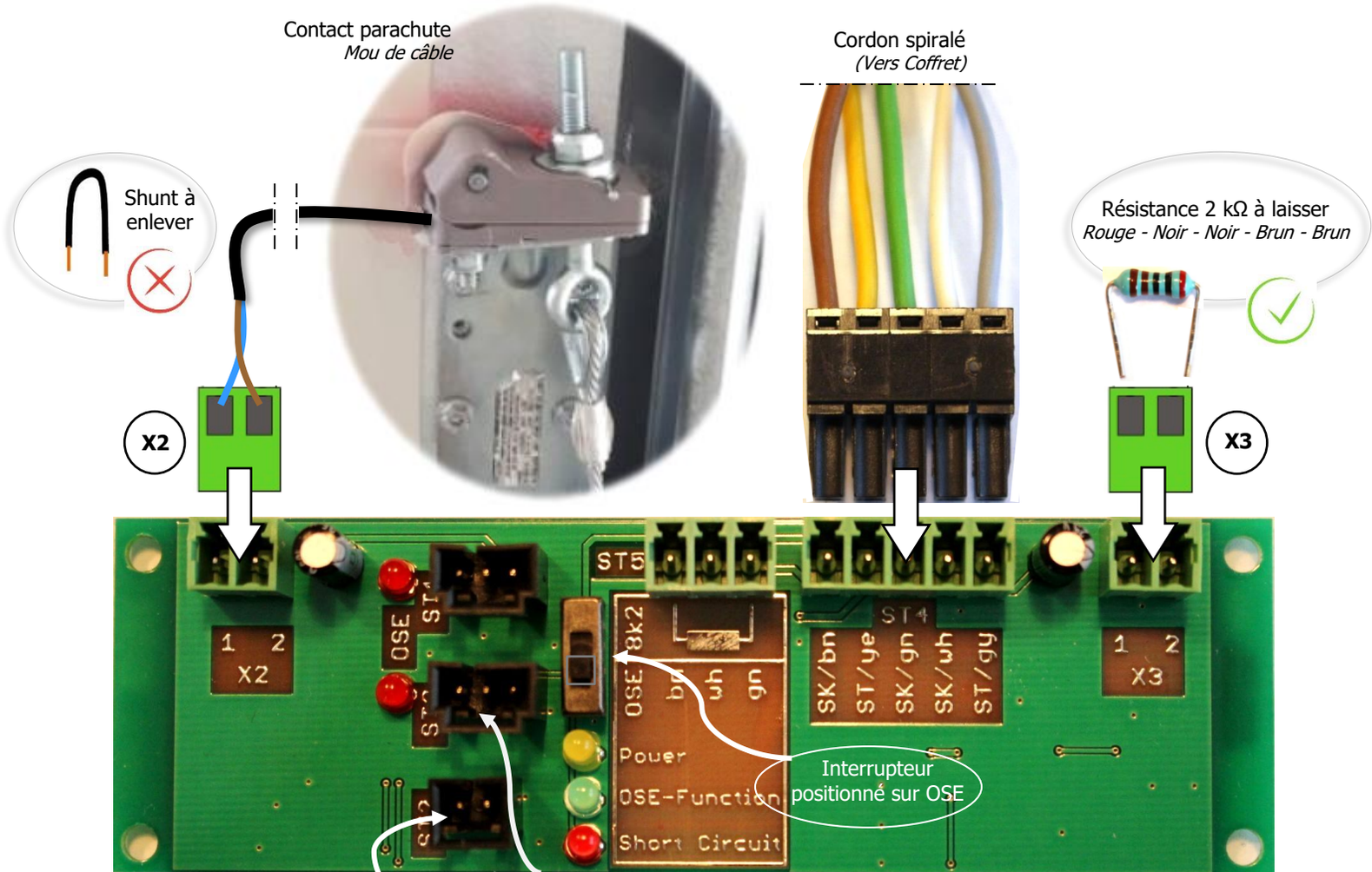


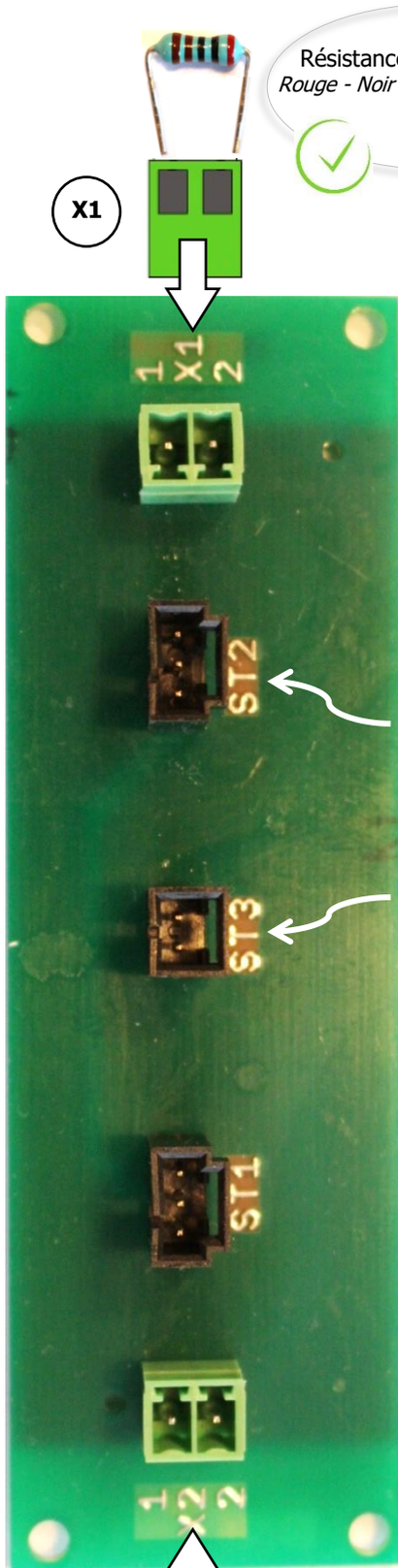
➤ Branchement d'un Contact Mou-de-câble avec Câble de liaison - Côté Boitier maître.



Boitier maître

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

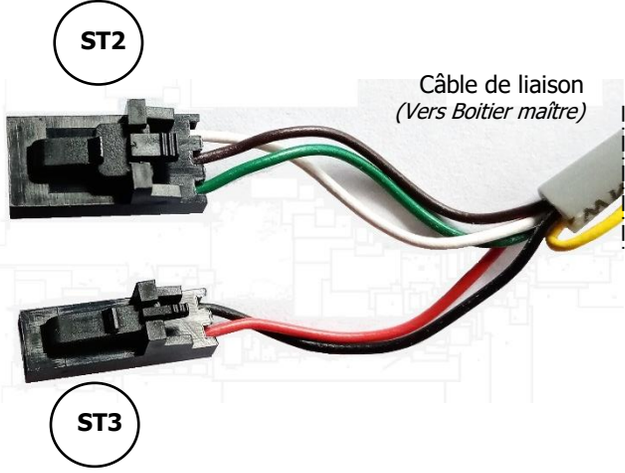
Branchement d'un Contact Mou-de-câble avec Câble de liaison - Côté Boitier opposé.



Résistance 2 kΩ à laisser
Rouge - Noir - Noir - Brun - Brun

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

Boitier opposé

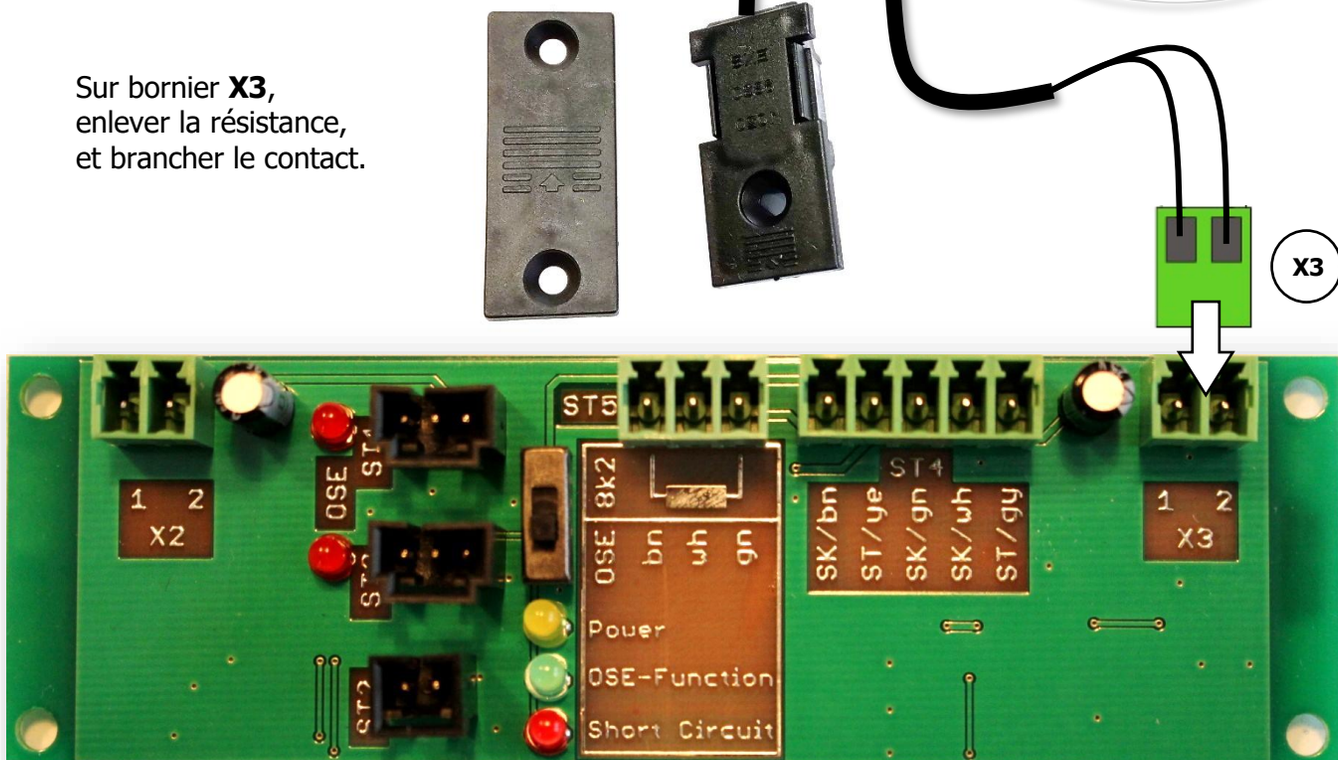


Shunt à enlever



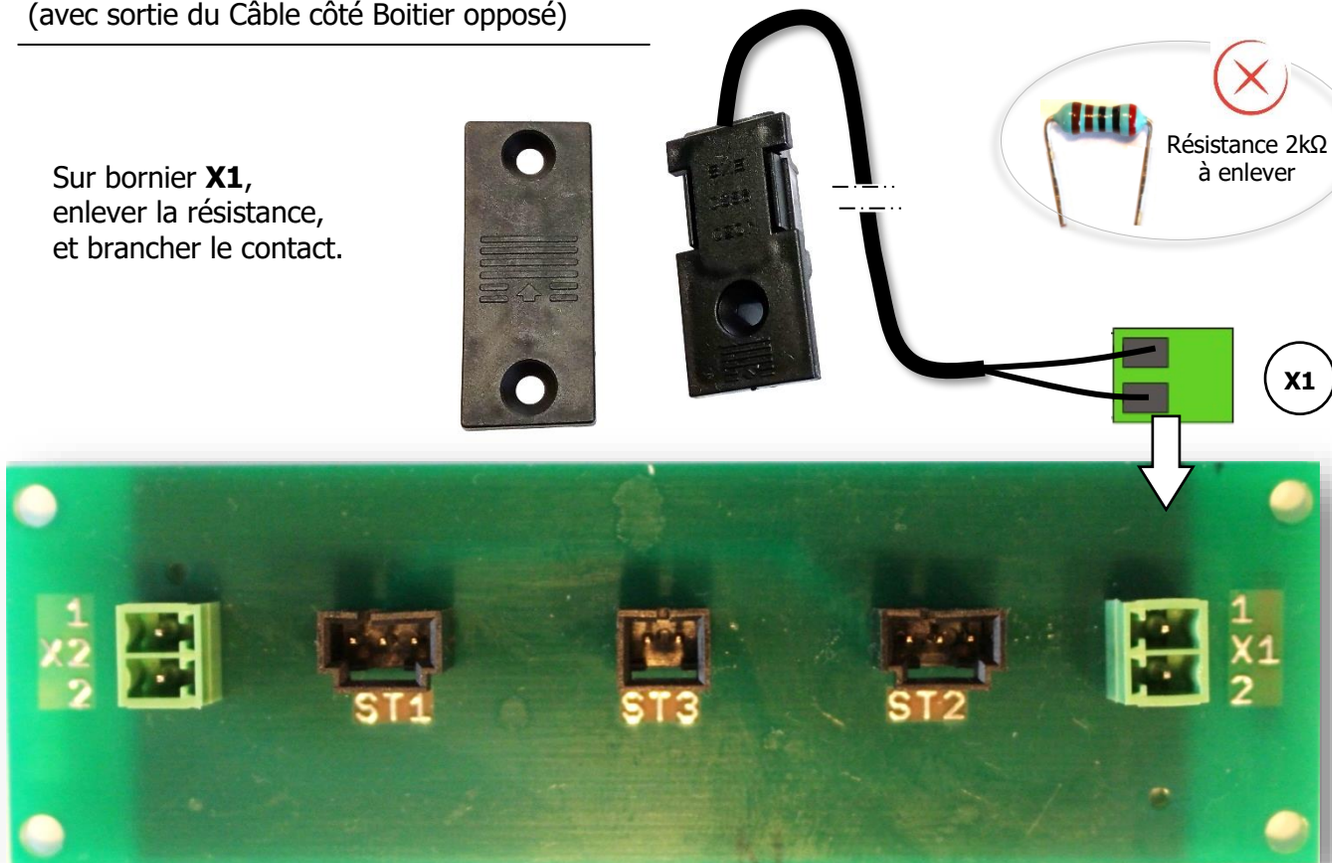
Branchement d'un Contact Portillon
(avec sortie du Câble côté Boîtier maître)

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

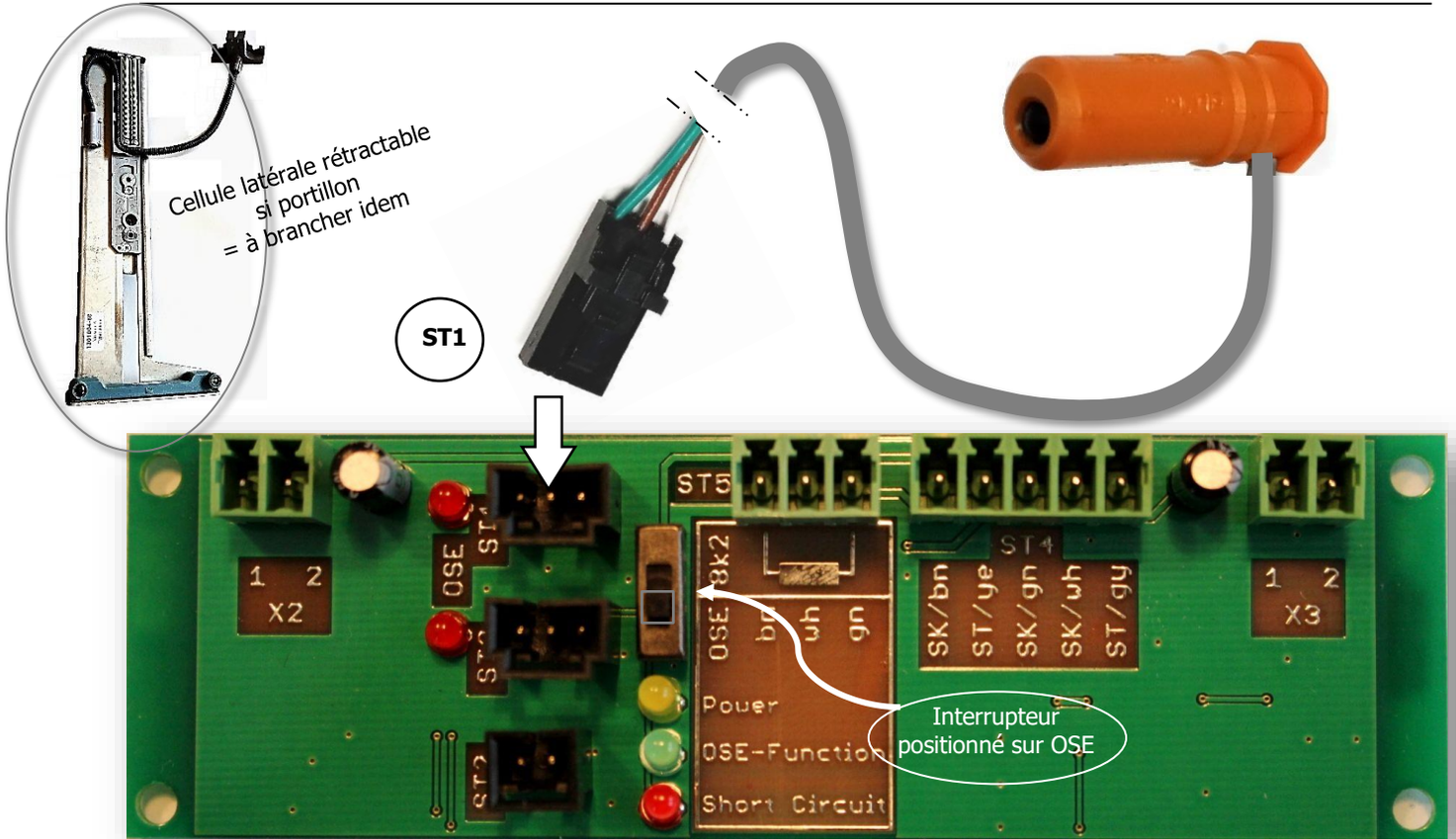


Branchement d'un Contact Portillon
(avec sortie du Câble côté Boîtier opposé)

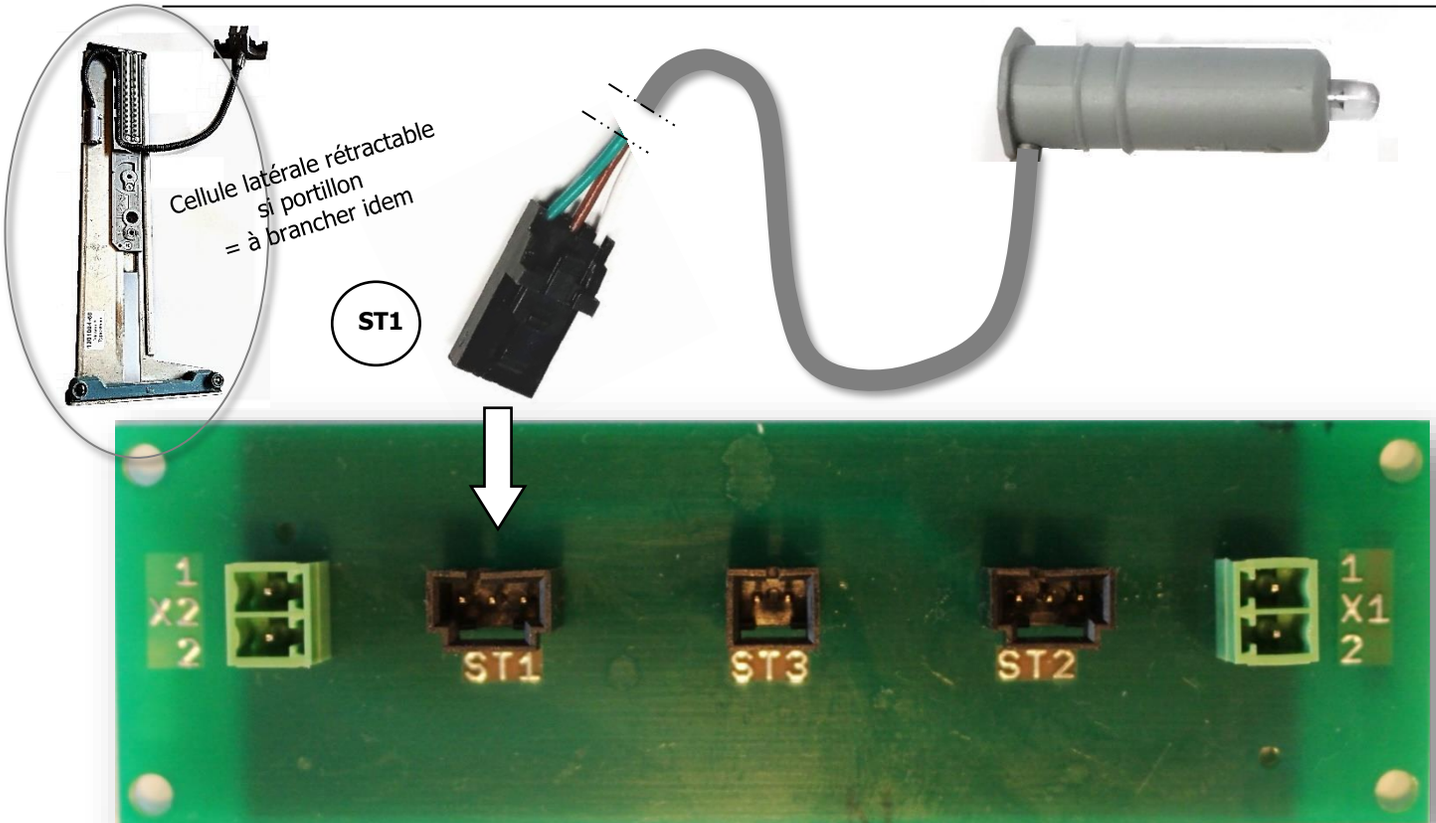
Sur bornier **X1**,
enlever la résistance,
et brancher le contact.



✚ Branchement Cellule Palpeur Réceptrice OSE - Côté Boitier maître



✚ Branchement Cellule Palpeur Émettrice OSE - Côté Boitier opposé



Affichage d'état de la barre palpeuse

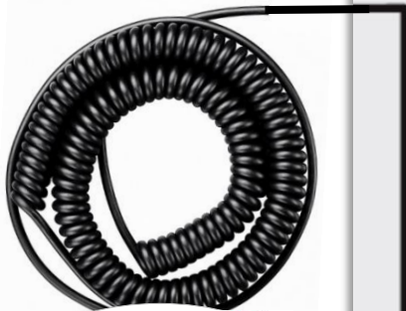
Les différents fonctionnements ou dysfonctionnements, sont signalés par les LED présents sur la platine de connexion du boîtier maître.

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

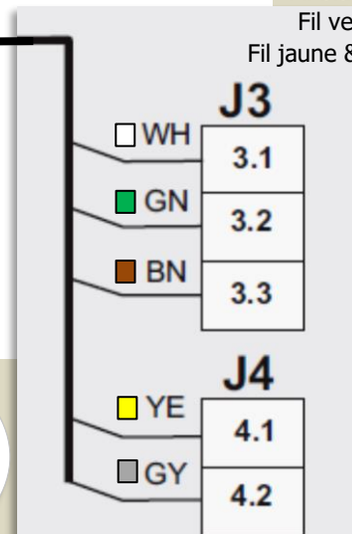
Branchement Cordon spirale sur Coffret de Commande

- 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

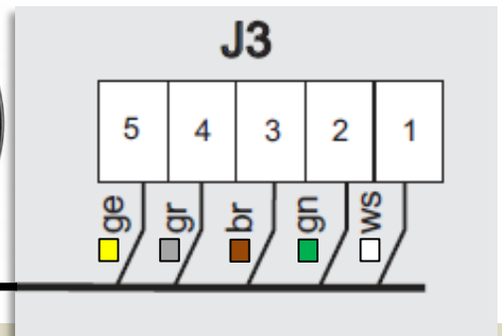
MENU 35 (Palpeur) : à programmer sur « 0 »

- 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 »