

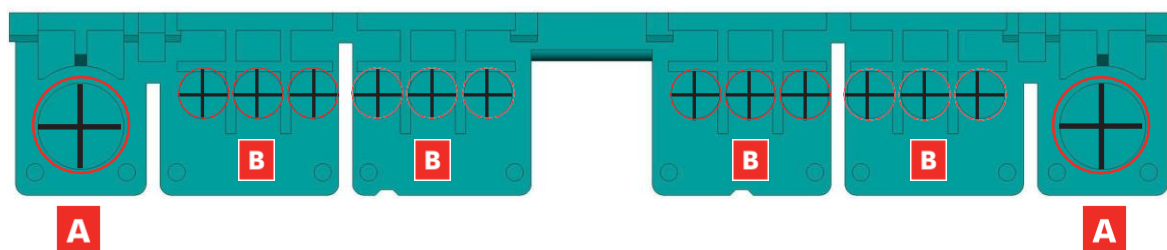


NOTICE DE MISE EN OEUVRE

OUTDROP 2+



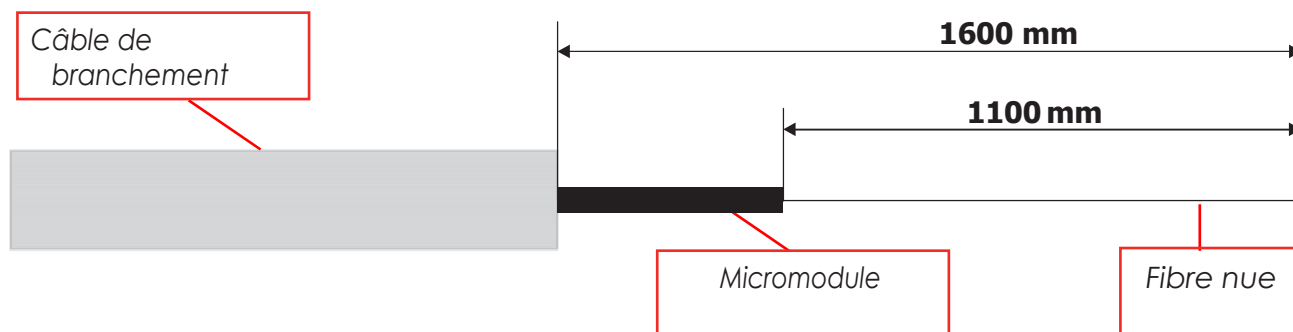
PRÉPARATION T RACCORDEMENT DES Câbles DE BRANCHEMENTS



4x3 entrées de câbles sont disponibles pour les câbles de branchement.

B

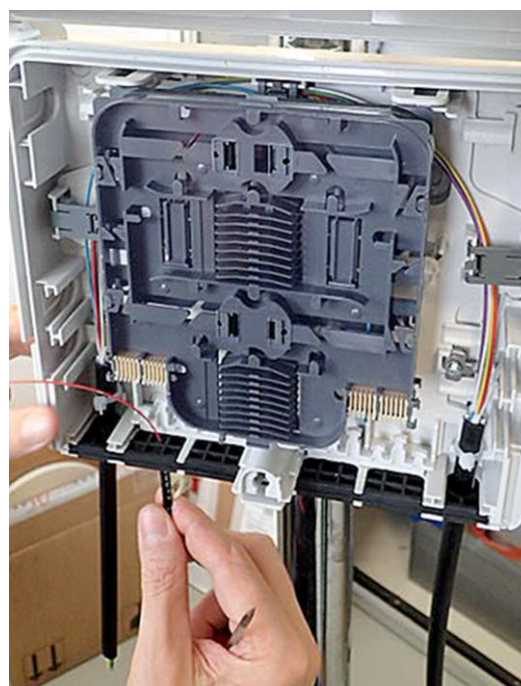
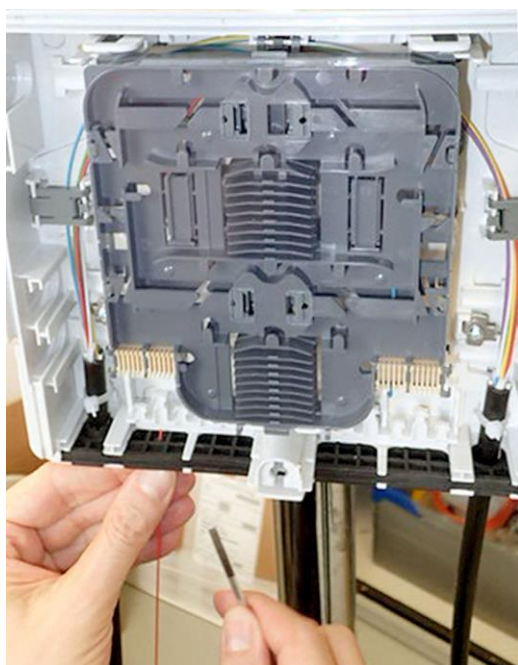
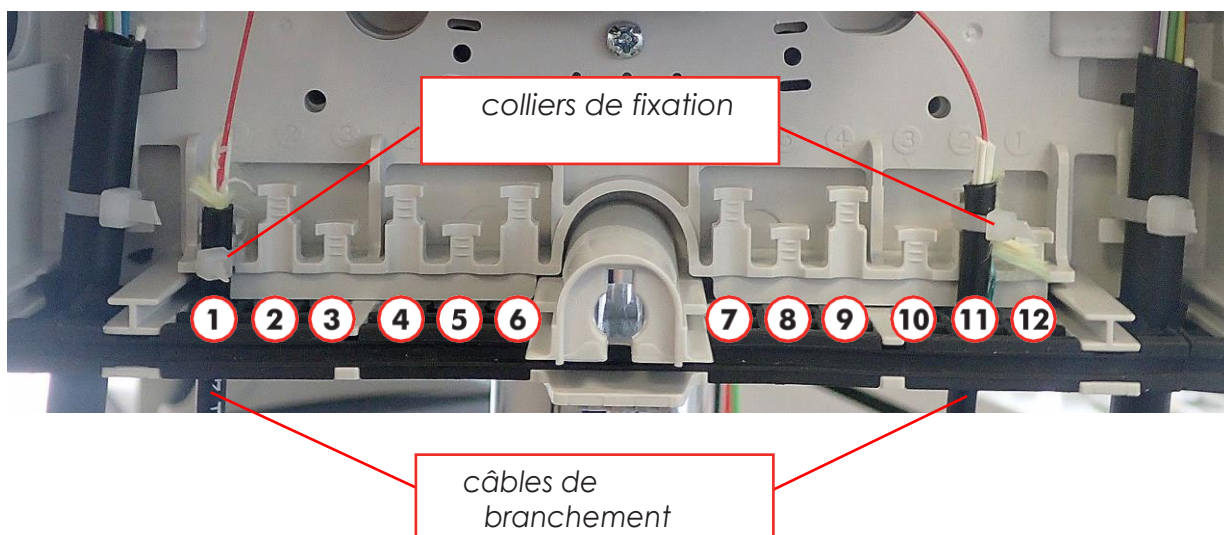
1. dénuder le câble de branchement sur une longueur totale de 1600 mm.
2. dénuder le 900µ sur 1100 mm (fibre nue).



1. Ordre de raccordement des câbles de branchement



Le raccordement des câbles de distribution se fait dans l'ordre suivant : entrées 1 à 12 en partant du coté gauche du boîtier.



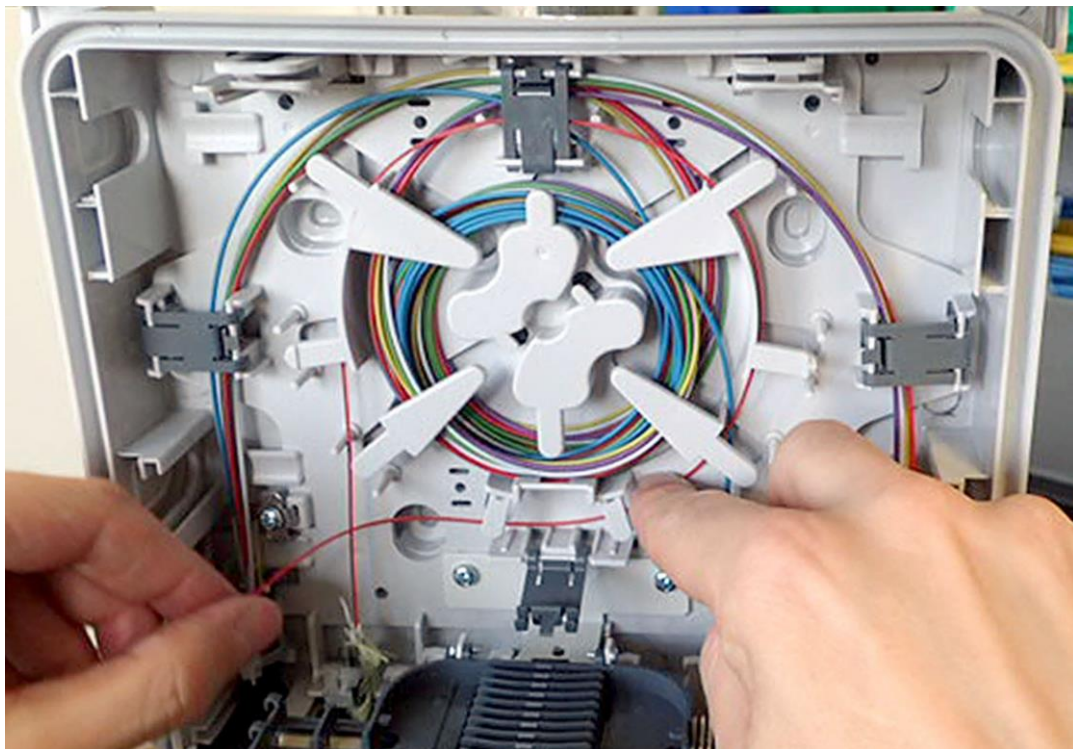
1. Cheminement des câbles de branchement
2. Procéder au découpage des joints.
3. Faire passer les câbles de branchement par les entrées de câbles.
4. Arrimer les câbles à l'aide de colliers plastique.

1.1 Configuration câble micro module

Acheminer les micromodules sur le tambour de lavage extérieur pour les faire parvenir jusqu'à l'entrée gauche de la cassette d'épissurage.



Les micromodules à raccorder doivent obligatoirement passer derrière le guide-câble pour éviter tout risque de pincement.



2. EPISSURAGE



Deux zones d'épissage sont disponibles sur chaque cassette. **A**
La procédure de cheminement des micromodules est similaire sur les cassettes supérieures et inférieures.

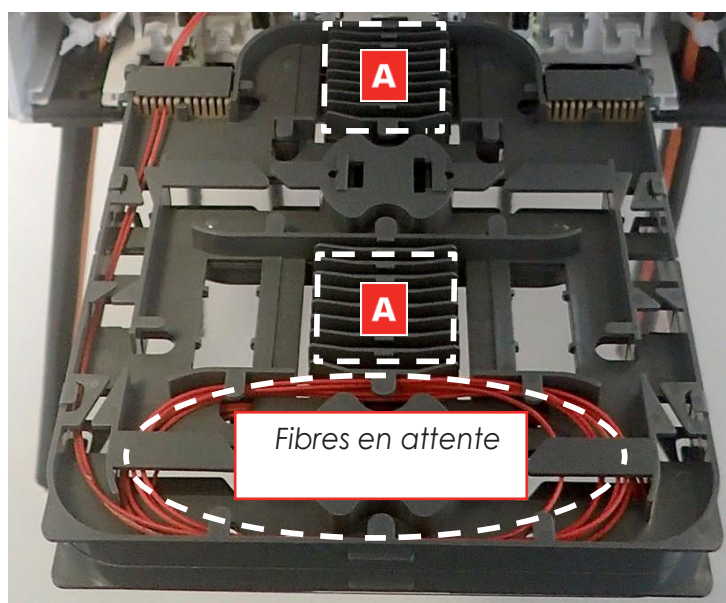
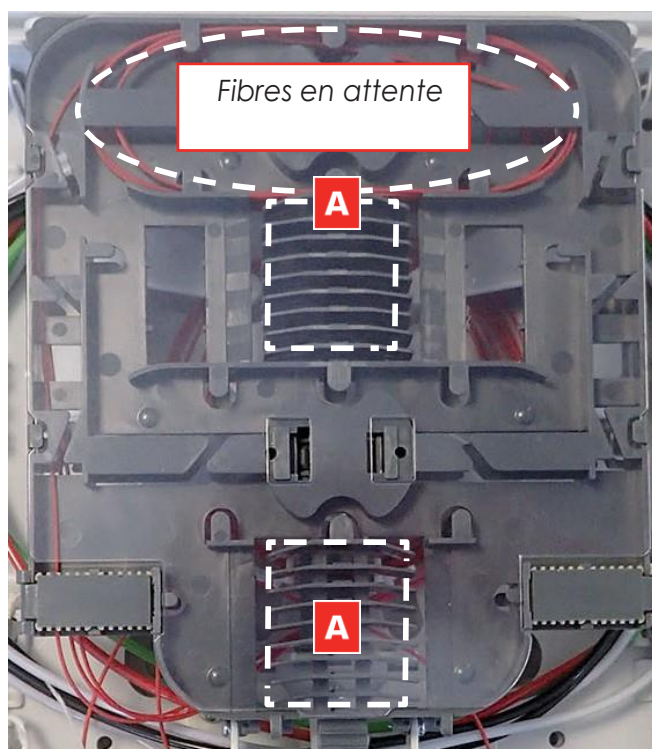


Fig. Épissurage des cassettes supérieure et inférieure

- 2.1. Cheminement du/des micro-module(s) vers la/les cassette(s)
- 2.2. dérivation des fibres en attente d'épissurage

Acheminer les fibres à dériver vers leurs zones d'épissurage sur la face **extérieure** de la cassette (max. 36 fibres par face).



Le passage des fibres d'une face à l'autre de la cassette s'effectue à travers les zones hachurées, comme illustré ci-dessous.



Le bord sécable de la cassette peut être retiré pour faciliter le passage des fibres.

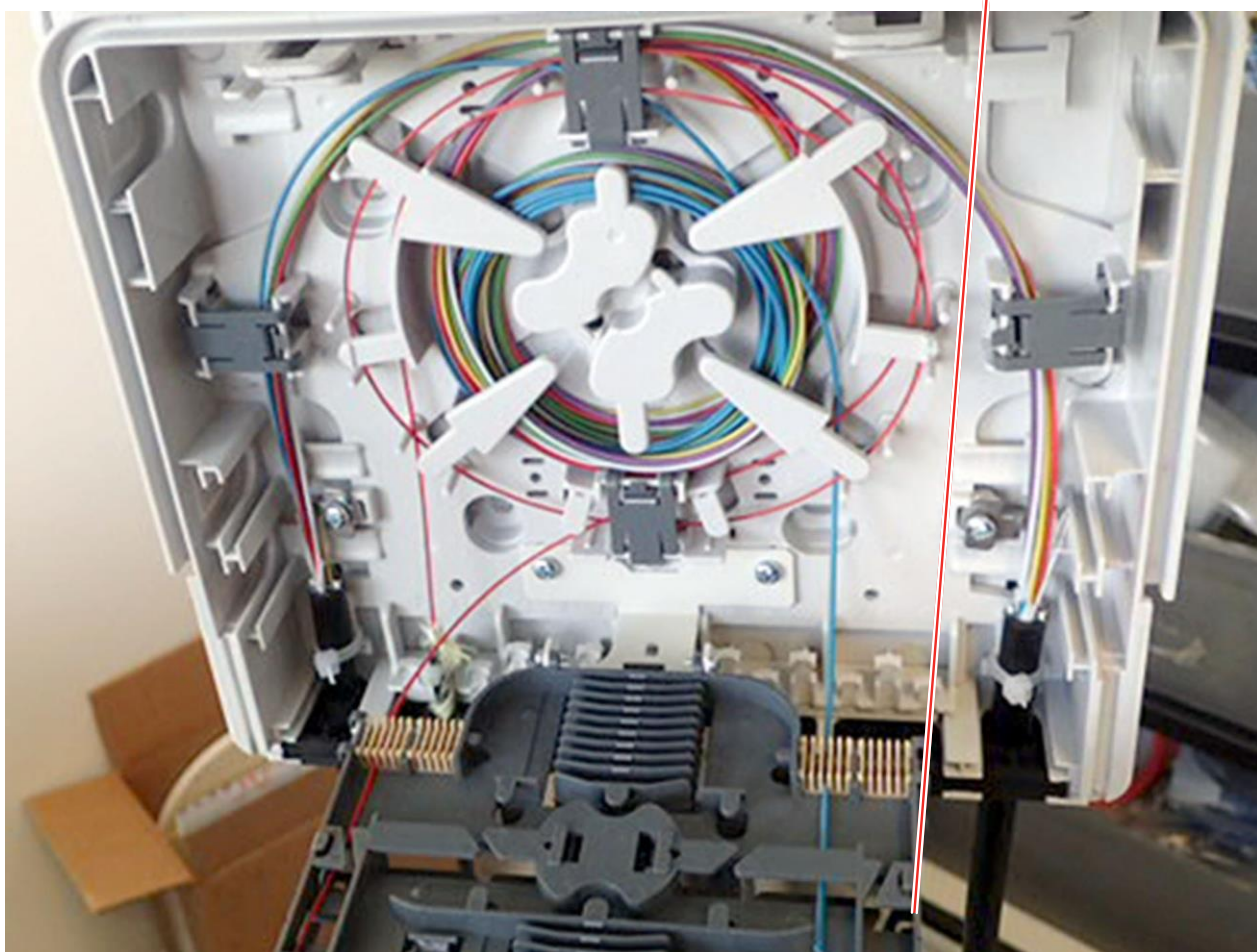


Fig. Cheminement des fibres à dériver - Vue face intérieure cassette

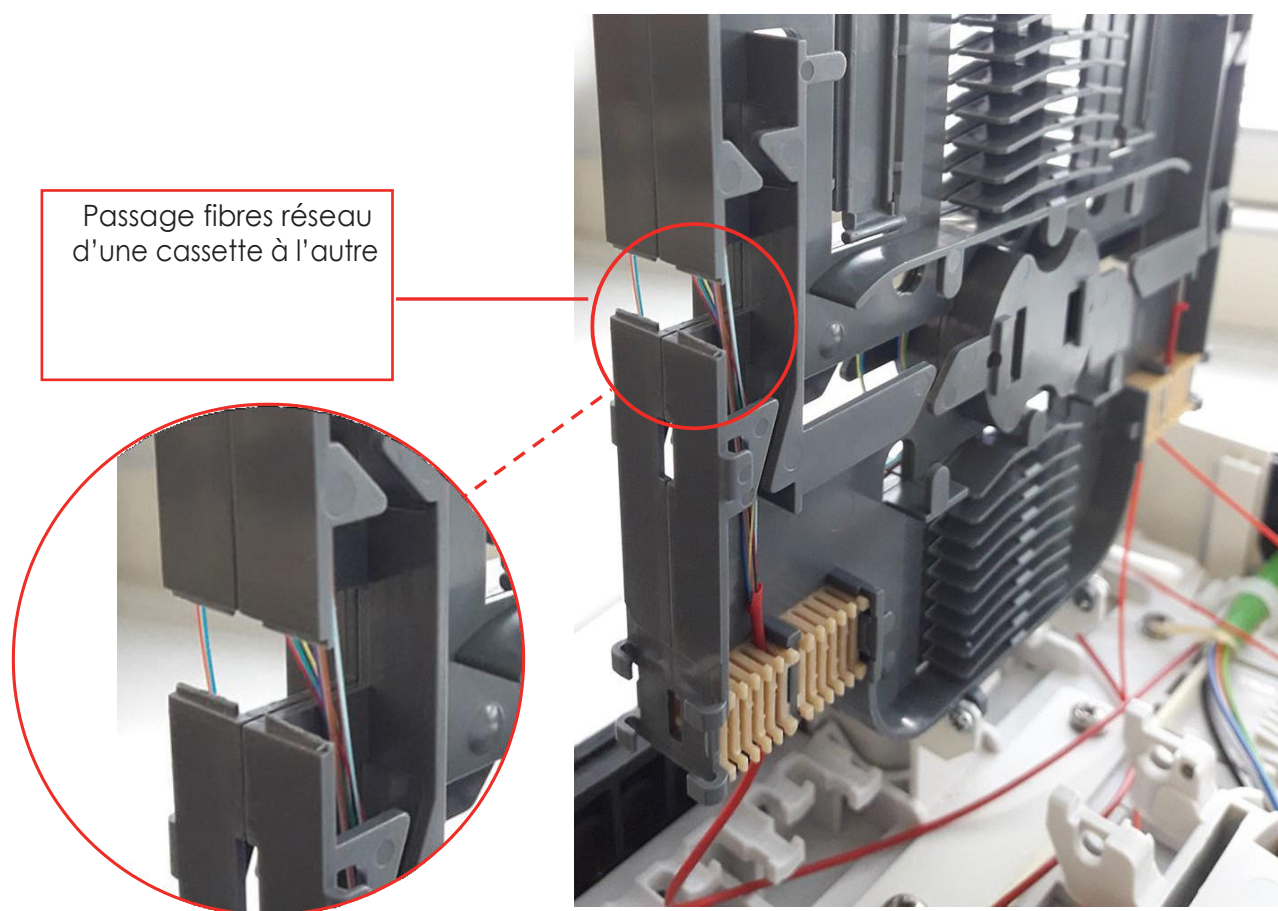


Fig. utilisation du bord sécable de la cassette d'épissurage

1. D'abord, lover les fibres en attente d'épissure dans la zone d'épissure.
2. Puis, lorsque la capacité maximale de la zone d'épissure 1 est atteinte, acheminer les autres fibres à dériver dans la zone d'épissure 2.

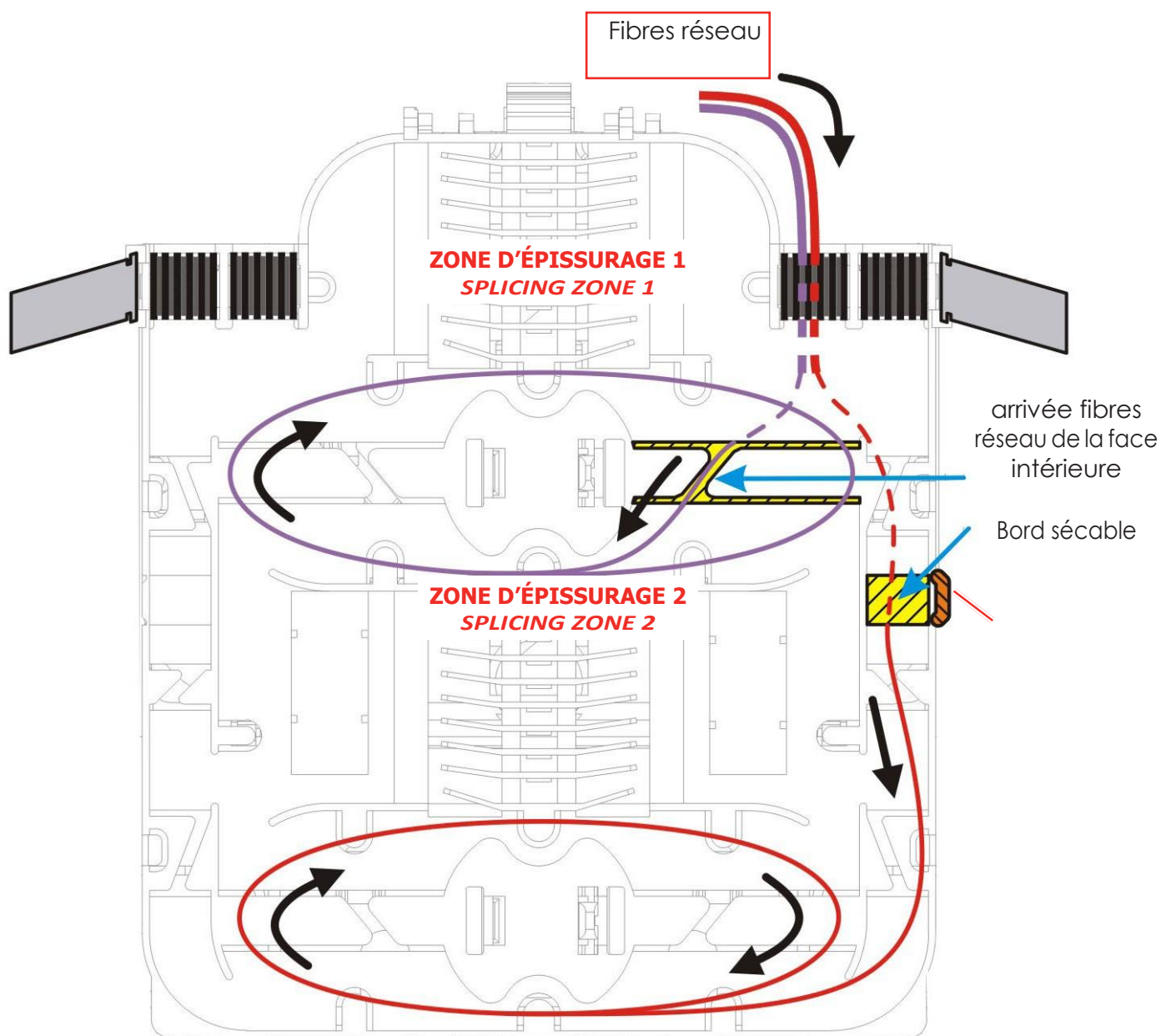


Fig. dérivation de fibres - Vue face extérieure cassette
Fibres shunting - tray outer side view

1. enfin, lorsque la capacité maximale des zones d'épissurage 1 et 2 est atteinte, acheminer les autres fibres à dériver dans l'autre cassette.

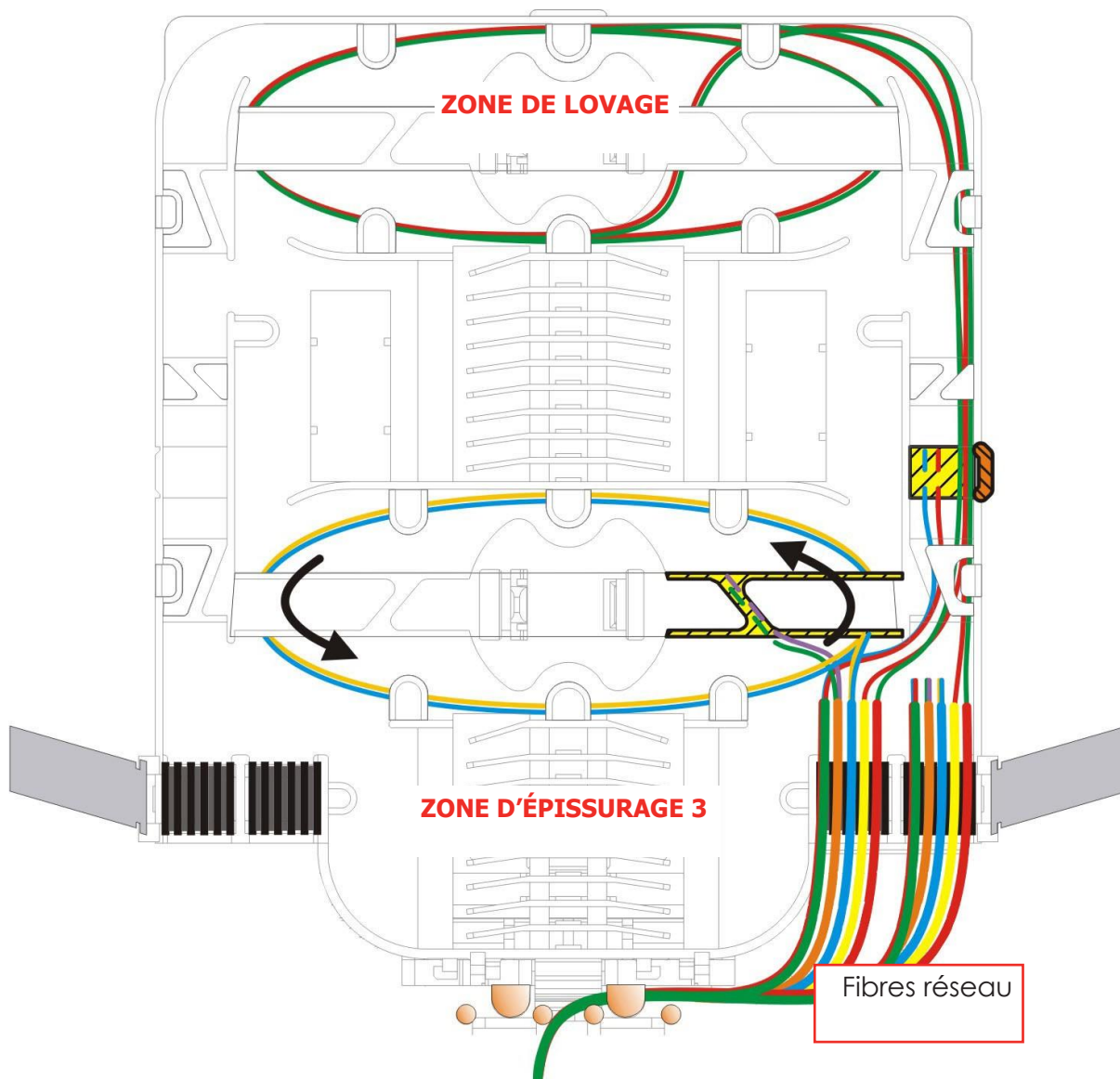


Fig. dérivation de fibres - Vue face intérieure cassette



si l'intégralité de la capacité d'épissurage de la cassette est requise, la zone de lovage (face intérieure) devient zone d'épissure

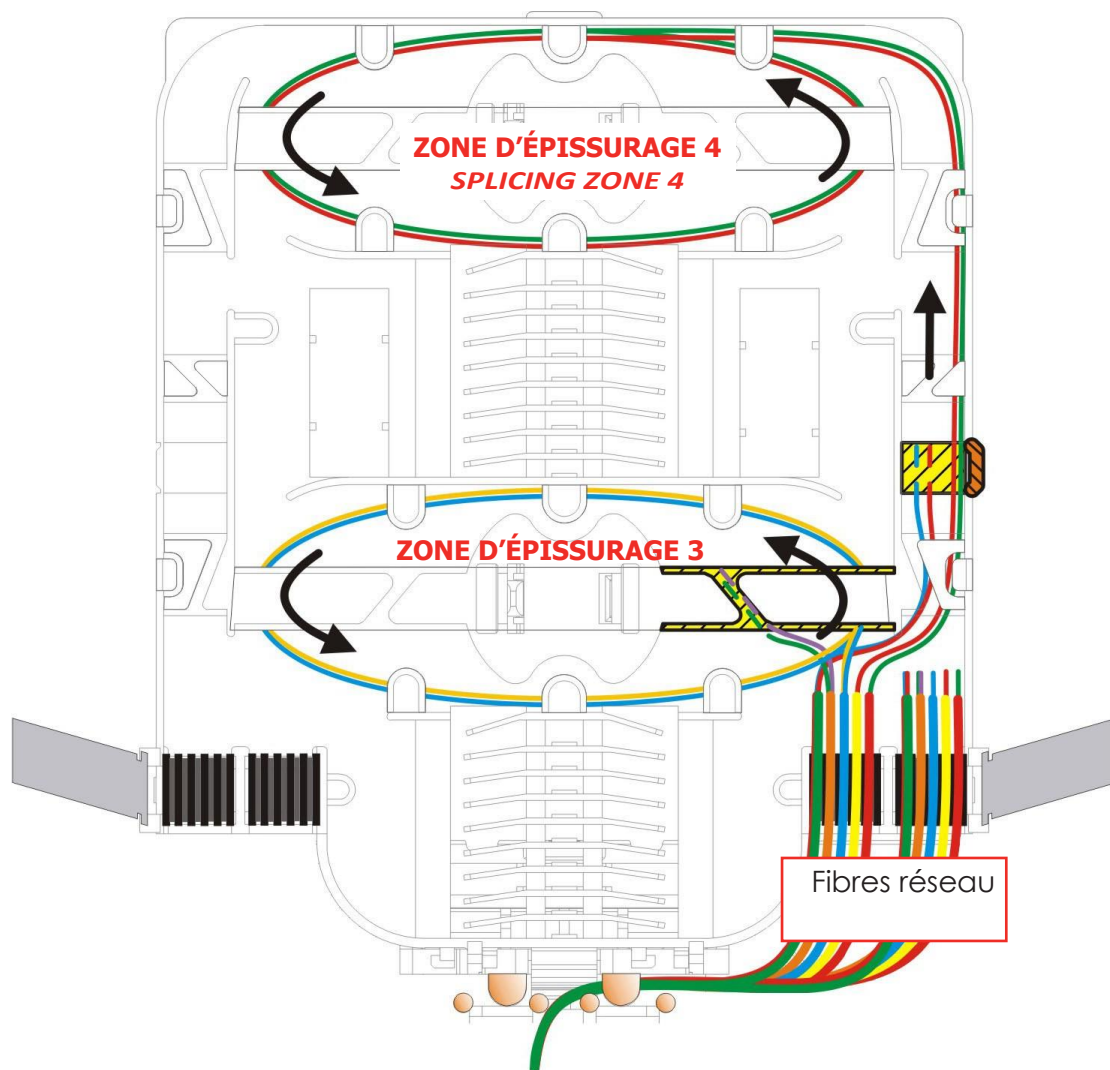


Fig. utilisation de la 4ème zone d'épissurage

3. Abaisser l'organisateur cassettes.
4. Reposer le capot et clipser les grenouillères pour fermer le boîtier.

11. FERMETURE DU BOÎTIER OUTDROP 2+

11.1. Fermeture de l'organiseur



Les volets des cassettes d'épissurage doivent être rabattus, et les supports de protection installés avant de fermer le boîtier.

Pour fermer l'organiseur, pousser délicatement les cassettes vers l'organiseur et les encliqueter sur leur support de fixation.

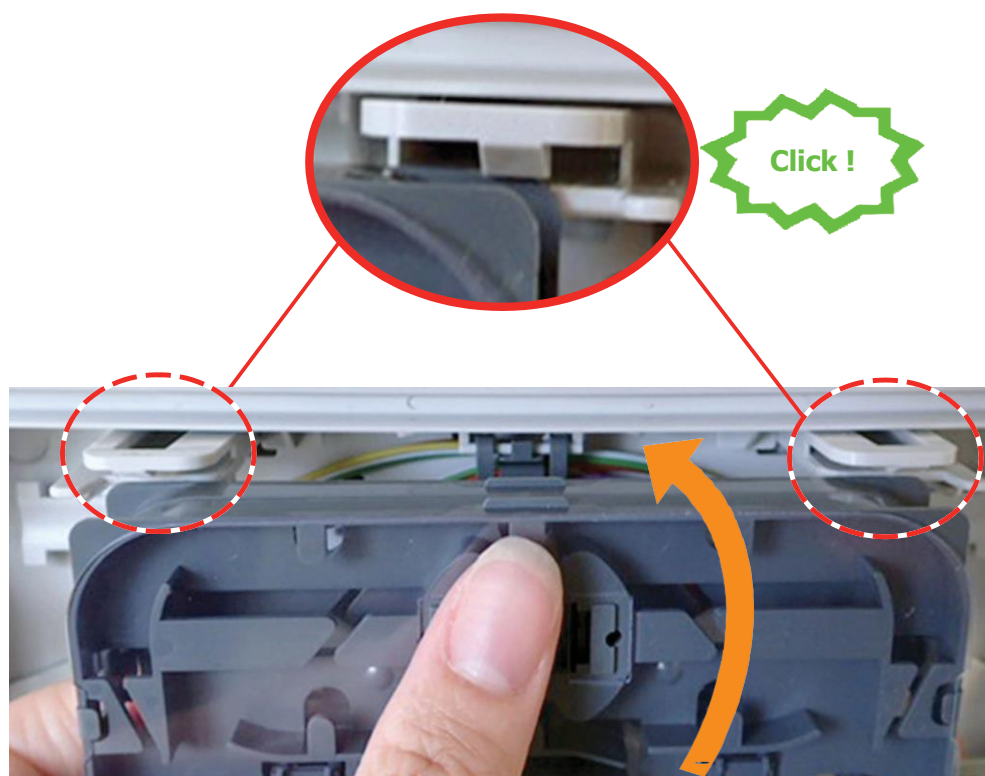
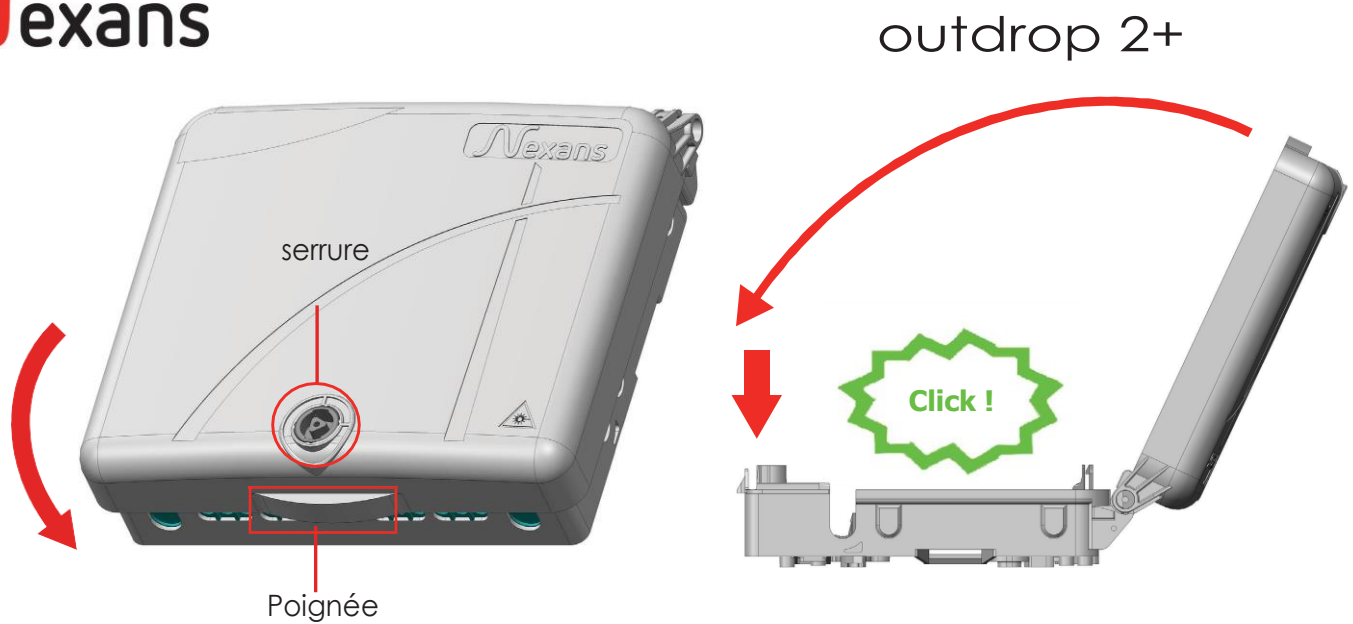


Fig. Fermeture de l'organiseur

11.2. Fermeture du capot



Pour les boîtiers ne disposant pas de serrure, la procédure se termine à l'étape 1.

1. rabattre totalement le capot et appuyer fermement dessus, jusqu'à l'émission d'un « clic ».
2. utiliser une clé triangulaire 8 mm (non fournie) pour faire pivoter le 1/4 tour dans le sens horaire et verrouiller le boîtier.



Fig. Fermeture du boîtier outdrop 2+