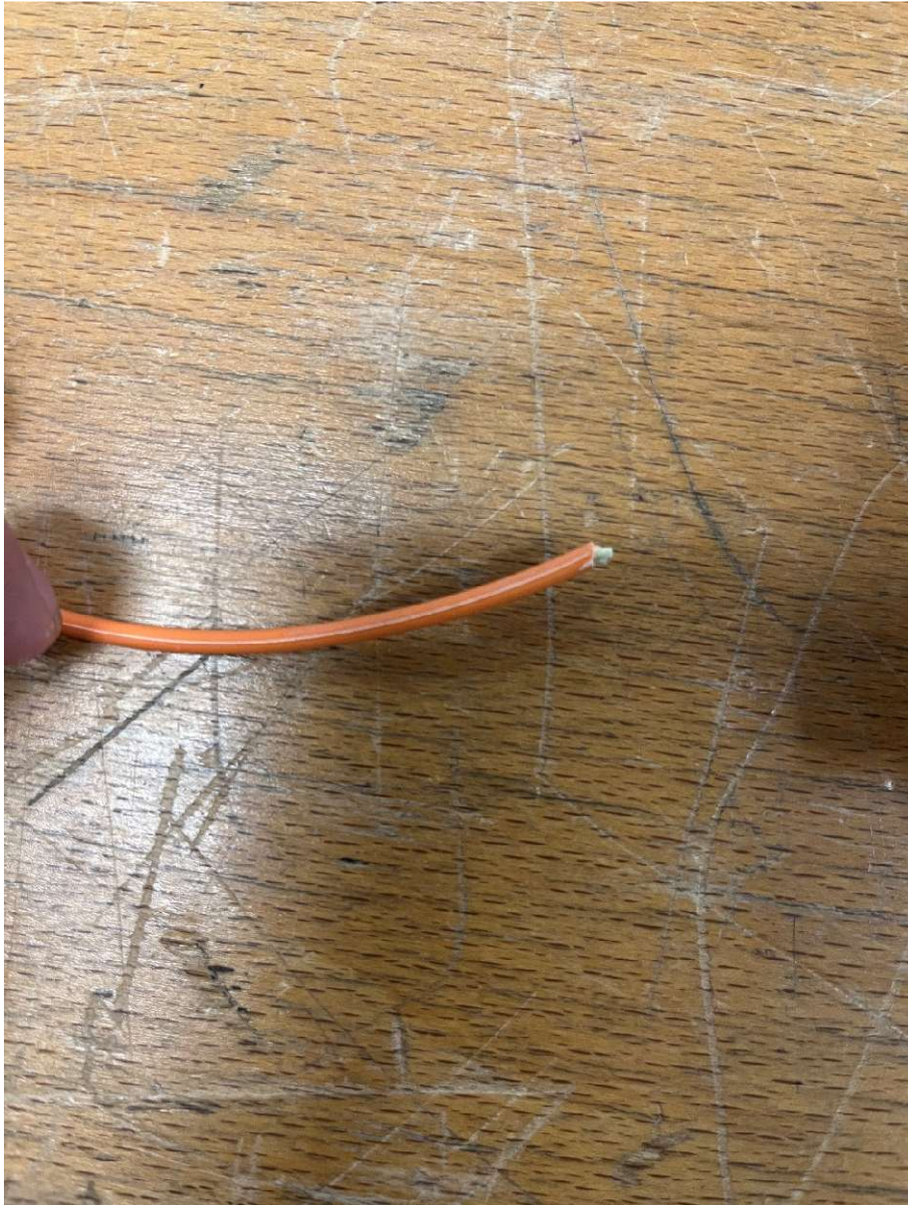
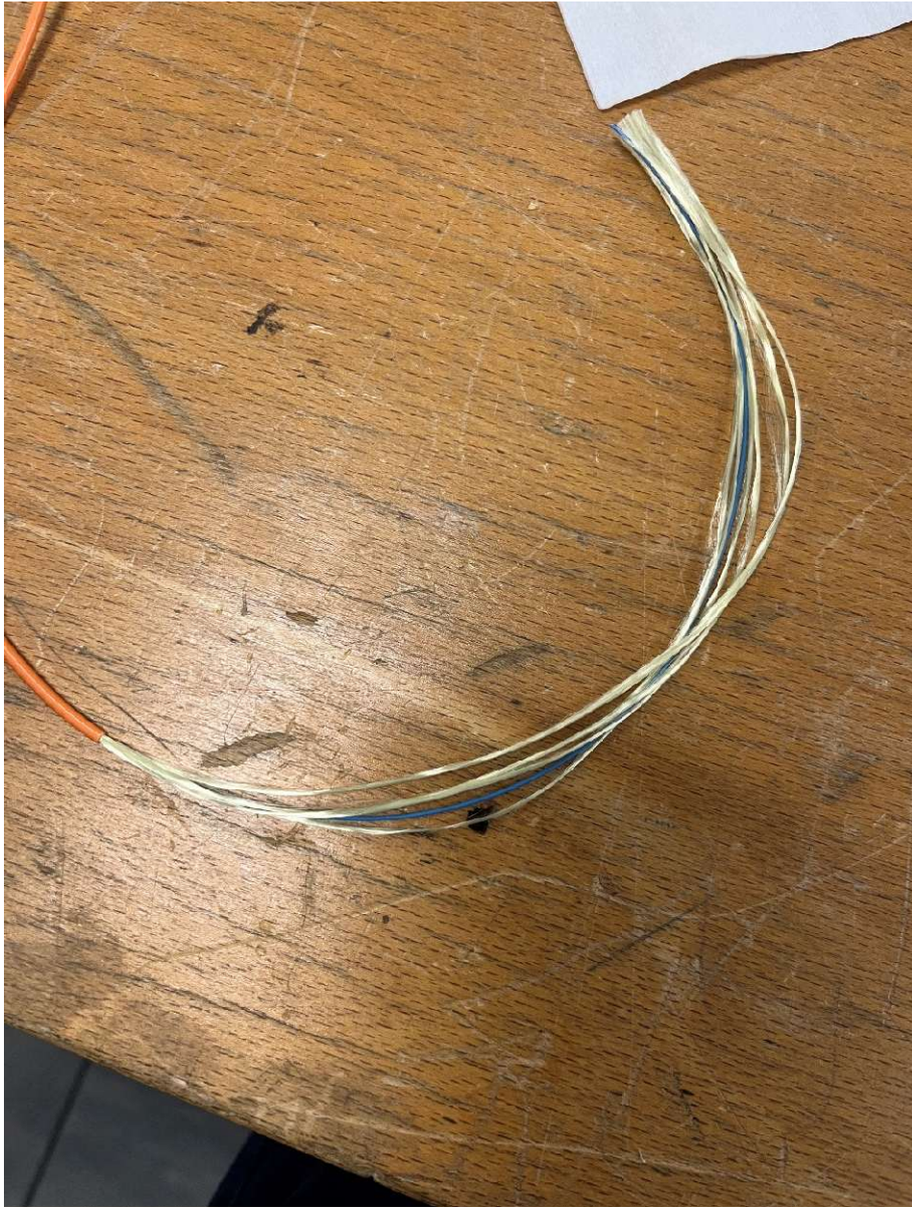


## Répondre aux incidents et aux demandes d'assistance et d'évolution

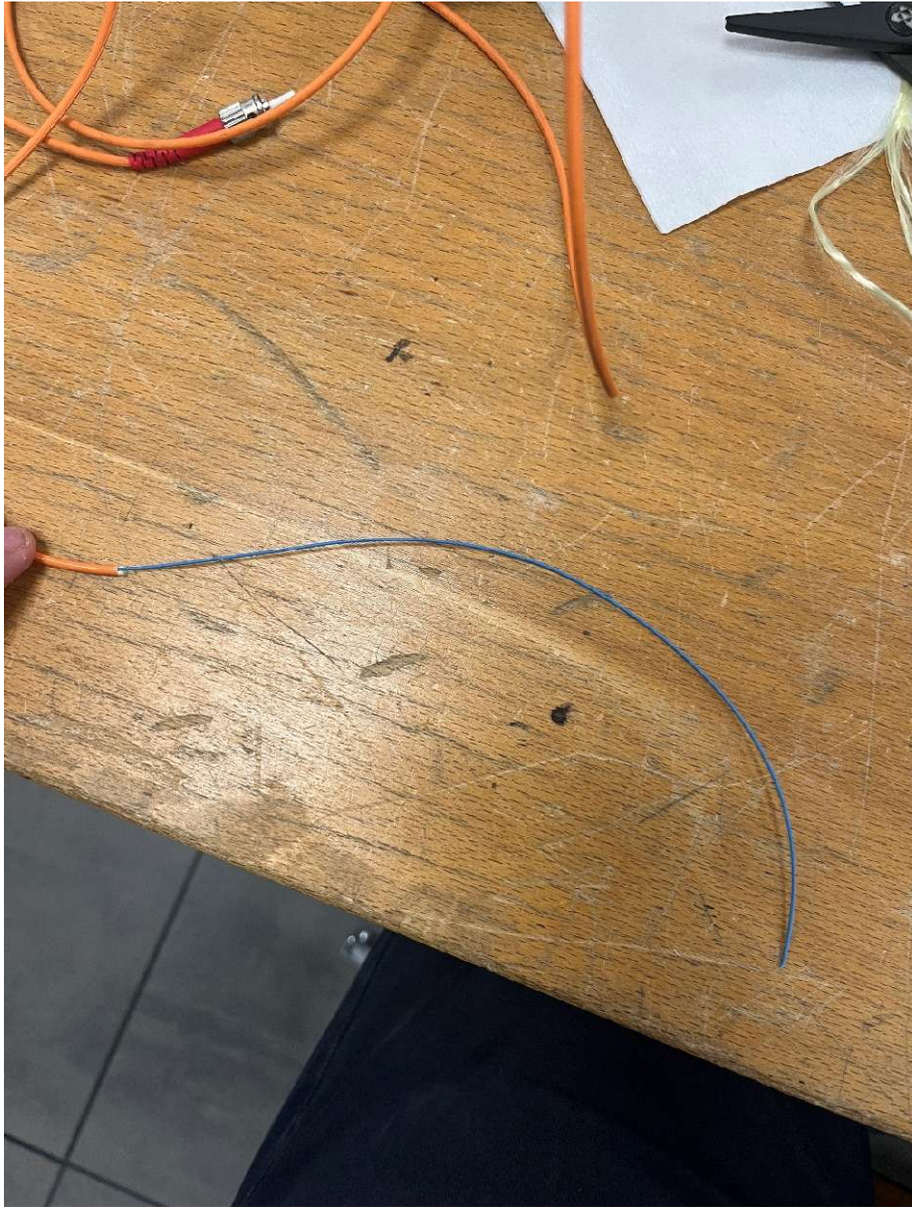
Voilà la fibre de base qui a été arraché



La première étape consiste à enlever la première gaine et à retirer le kevlar (fils blanc qui servent à protéger la fibre contre les tensions mécaniques)



Voilà le premier résultat



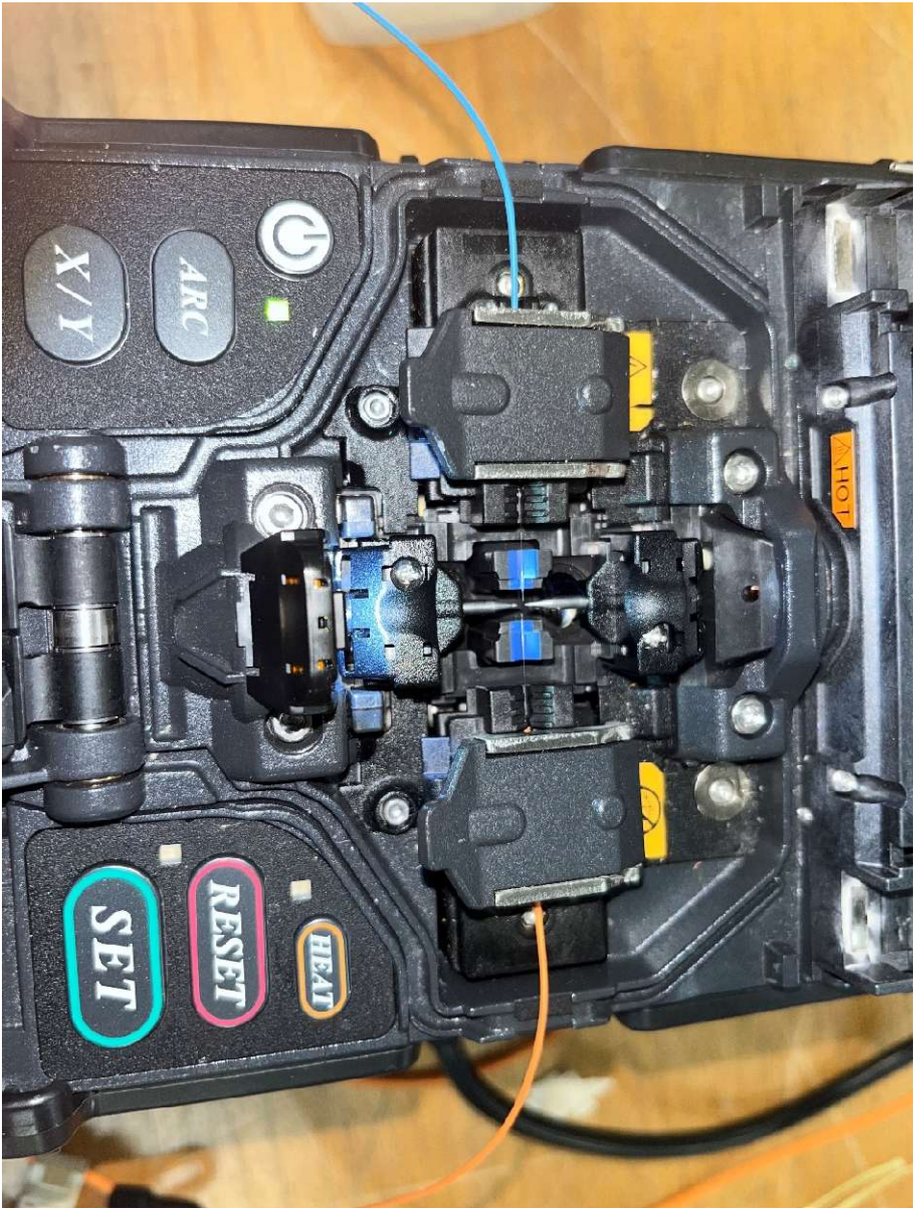
La deuxième étape consiste à enlever la gaine bleue pour pouvoir directement la fibre



La troisième étape consiste à mettre la fibre dans un outil qui va permettre de couper proprement la fibre afin de pouvoir la souder par la suite. Il faudra donc faire ça sur les deux fibres.



Après il faudra mettre le bout des deux fibres dans cet outil qui est la soudeuse.





La dernière étape consiste à mettre un bout de plastique et de le bruler grâce au même outil ce qui permet de protéger la fibre.

