

# **JANE EXPERIENCE**





- Ce document «Experience Produit» est un complément de la Notice Technique, qui apporte des retours d'expérience du terrain et des conseils d'utilisation de votre produit.
- Il est indissociable de la Notice Technique.



# **IMPORTANT / RAPPEL**



- Lisez attentivement la notice technique avant de regarder les techniques suivantes.
- Vous devez avoir compris les informations de la notice technique pour pouvoir comprendre ce complément d'informations.
- Maîtriser ces techniques nécessite une formation et un entraînement spécifique.
- Validez avec un professionnel votre capacité à refaire la manipulation seul en toute sécurité avant de la reproduire en autonomie.

Chaque information est côtée en fonction du niveau technique nécessaire pour son application. Respectez votre propre niveau lors du choix de vos techniques.



### $\bigcirc$

#### Technique pour débutant

**OU MORTELLES.** 

Technique accessible à une personne formée pratiquant l'activité.



#### **Technique pour confirmé**

Technique accessible à une personne formée et confirmée dans l'activité.



## Technique d'expert

Technique accessible uniquement aux experts de l'activité.



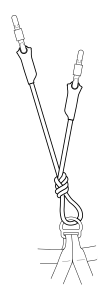
# Longe en Y avec une JANE nouée

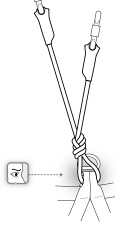
Une JANE peut être nouée pour réaliser une longe en Y de progression et/ou maintien au travail. Un noeud en huit doit être confectionné dans le point d'attache du harnais. Le brin le plus court ne devrait pas mesurer moins de 10cm environ (hors connecteur)

### Précautions:

Le noeud sur la JANE devrait de préférence être effectué dans l'anneau d'attache métallique du harnais.

Petzl a observé le placement directement sur le point d'attache textile du harnais par certains utilisateurs. Dans ce cas, le frottement du textile (longe) contre le textile (pontet) présente un risque de forte usure. Une inspection minutieuse de l'état du harnais et de la longe doit être effectuée après chaque utilisation, et pourra conduire à la mise au rebut des éléments usés.







Respectez les notices techniques de la JANE, de votre harnais et de l'ensemble de votre matériel.









# Note

Limiter la possibilité de chute:
La JANE n'est pas un absorbeur d'énergie, mais sa capacité dynamique lui permet d'absorber de faibles hauteurs de chute (voir tableau). Le resserrement du noeud en huit participe également à l'amortissement du choc: il est nécessaire de détendre le noeud régulièrement.

