

ÉLÉMENTS DISTINCTIFS

Fabrication en plusieurs étapes

Triples éléments visuels de couleur vive en tranchée.
Résistance mécanique plus élevée car il contient plus de matière première.

Cordon central, élément visuel principal ①

Seul le PLYAGE présente cet élément breveté.
Grâce à sa forte résistance mécanique et à son installation au centre du produit en formation de zigzag, il se décuple en longueur lors de sa préhension par le godet de l'excavatrice et devient visible sur plus d'un mètre de longueur en sortie de fouille. Aucun autre produit n'en fait autant.

Feuillards extérieurs, éléments visuels secondaires ②

Les deux feuillards extérieurs ajoutent une résistance mécanique élevée à la rupture grâce à la mono orientation longitudinale des molécules. Ils soulèvent plus de grillage de la terre lors de la rupture et laissent un aspect visuel imposant de plus de 20 cm de chaque côté.

Treillis, base des éléments actifs ③

Le treillis est la base en maille sur lequel se déposent l'ensemble des éléments. Il assure une excellente rigidité transversale et il permet une installation simple et rapide.

Fil traceur en acier inoxydable ④

Acier inoxydable AISI 304L 0.8 intégré dans le produit détectable HZD.
Détectable avec les appareils à fréquence électromagnétique.

Reconnaissance et homologation

Gagnant du prix MAMM Infra 2002
Homologation Hydro-Québec 2005 – PLYAGE HZ-R-300

	PLYAGE	RUBAN	GRILLAGE
Fabrication en plusieurs étapes	✓	✗	✗
Cordon central, élément visuel principal ①	✓	✗	✗
Feuillards extérieurs, éléments visuels secondaires ②	✓	✗	✗
Treillis, base des éléments actifs ③	✓	✗	✓
Fil traceur en acier inoxydable ④	✓	✗	✗
Reconnaissance et homologation	✓	✗	✗



P à la puissance 3 — PLY³



- Testés rigoureusement
- Fiables et éprouvés
- Reconnus par l'industrie

Notre gamme de produits primée PLYAGE — PLYFORT — PLYVAL offre la combinaison optimale pour la protection, l'identification et la localisation de vos réseaux enterrés — **Le trio parfait!**