



## PONCIN

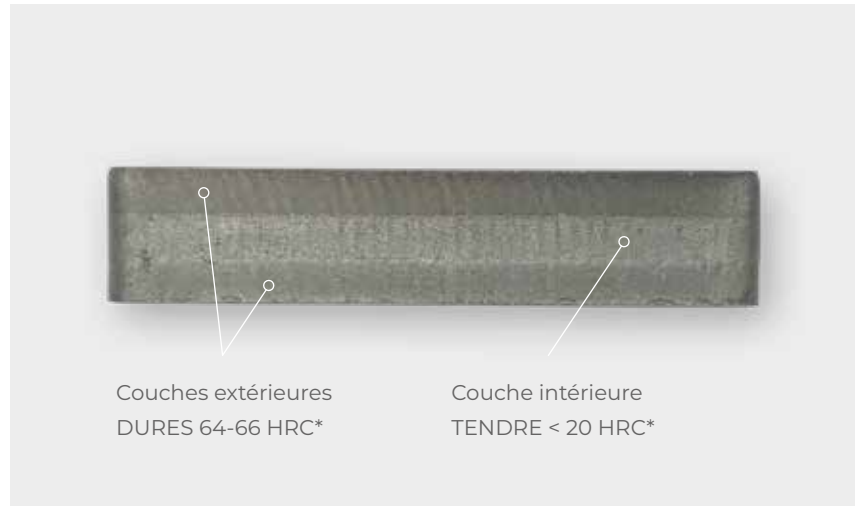
L'ALLIANCE DE NOTRE  
SAVOIR-FAIRE ET DE  
L'ACIER TRIPLEX

# TRIPLEXTRADUR

DÉVELOPPÉ POUR DURER

# TRIPLEXTRADUR

Le meilleur choix  
pour vos versoirs  
de charrues



## AVANTAGES



### Durée de vie prolongée

- Maîtrise du traitement thermique
- Haut niveau de dureté
- Homogénéité des caractéristiques chimiques et mécaniques de l'acier
- Plus résistant à l'usure et à l'abrasion
- Plus résistant à la casse (résilience\*\*)



### Meilleurs rendements

- Acier avec une haute teneur en carbone
- Surface lisse offrant un coefficient de glissement élevé
- Pas d'adhérence
- Process de fabrication développé et optimisé pour le travail de l'acier Triplex
- Procédé de mise en forme maîtrisé
- Etat de surface sans aspérité (lamage, grenailage...)
- Pas de contrainte mécanique
- Meilleurs sillons



### Qualité Premium

- Développement technologique unique du Triplex : un acier en 3 couches
- La couche centrale joue le rôle de l'amorti
- Haute résistance à la rupture
- Contrôle qualité à chaque étape de fabrication
- Homogénéité de la production
- Garantie qualité

→ Taux de remplacement moins fréquent

→ Retour sur investissement rapide

\* Mesure de dureté exprimée en Rockwell C (HRC) : 48-50 HRC correspond à environ 160g/mm<sup>2</sup> & 64-66 HRC correspond à environ 300kg/mm<sup>2</sup>. \*\* Résilience : capacité d'un matériau à absorber de l'énergie quand il se déforme sous l'effet d'un choc.

