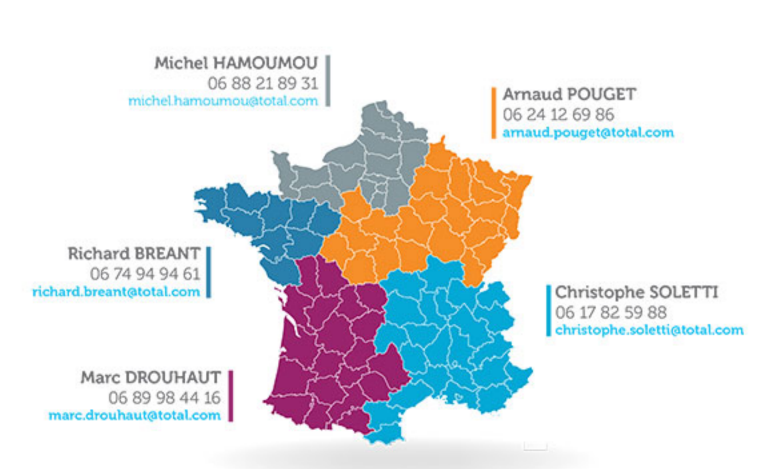


Retrouvez toutes les informations et nos vidéos de démonstration sur www.bitume.total.fr

STYRELF, PARTOUT EN FRANCE

VOS CONTACTS COMMERCIAUX :



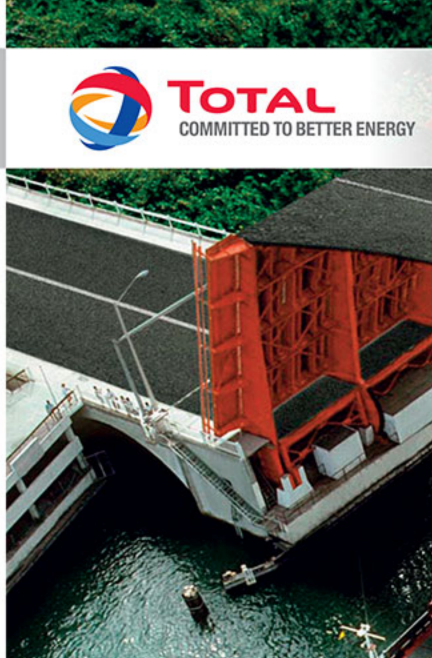


TOTAL MARKETING FRANCE Direction Bitumes Siège social : 562 avenue du parc de l'île 92029 Nanterre Cedex – France Tel 01 41 35 40 00 www.bitume.total.fr

Capital social 390.553.839 € RCS Nanterre www.total.com

SERVICE TECHNIQUE

Olivier MOGLIA 06 21 26 46 17 olivier.moglia@total.com



HuitHeures45



LA PERFORMANCE EST FAITE POUR DURER

Vra



UNE GAMME COMPLÈTE POUR TOUS LES RÉSEAUX

Sur les réseaux secondaire, principal et autoroutier, la gamme Styrelf* permet de répondre à l'ensemble des exigences du marché.

UN LIANT HAUTE PERFORMANCE

✓ LOGISTIQUE FACILITÉE

- Parfaite stabilité au stockage

✓ EXCELLENTE DURABILITÉ

- Caractéristiques d'élasticité exceptionnelles
- Susceptibilité thermique réduite
- Résistance au vieillissement accrue



RÉSISTANCE A LA FISSURATION THERMIQUE SUPERFICIELLE

- Très bon comportement à basse température
- Excellente résistance du liant à la fissuration

✓ RÉSISTANCE A LA FATIGUE

Largement supérieure aux grades routiers classiques

RÉSISTANCE A L'ORNIERAGE

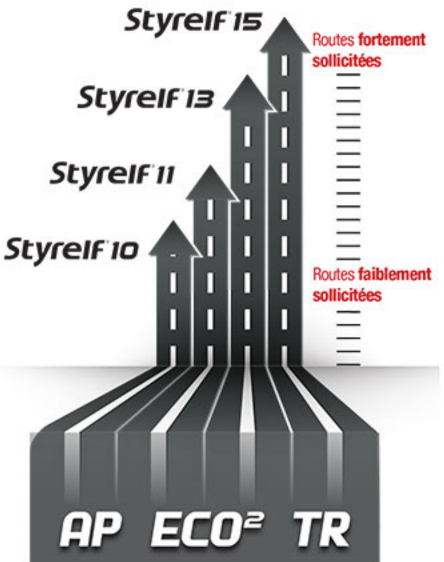
- Très bon comportement à haute température
- Recouvrance élastique importante

RÉSISTANCE A L'ARRACHEMENT

Niveau de cohésion élevé

« La haute performance du liant Styrelf® résulte d'un procédé innovant impliquant la formation 'in situ' d'un réseau tridimensionnel irréversible de polymères au sein du bitume. Ce réseau confère au liant Styrelf[®] des propriétés finales remarquables POUR UNE ROUTE PLUS DURABLE. »

Olivier Moglia, responsable technique Total Bitume France





POUR CHAQUE CHANTIER SPÉCIFIQUE, TOTAL PROPOSE LA SOLUTION TECHNIQUE APPROPRIÉE

Styrelf ECO² : Pour enrobés tièdes, prêt à l'emploi Styrelf IntaKt : Améliore la résistance des enrobés aux hydrocarbures Styrelf RC : Adapté au recyclage Styrelf GP : Dédié aux circuits de course

UNE OFFRE QUI S'ENRICHIT POUR VOUS PROPOSER UNE GAMME ADAPTÉE À VOS BESOINS

• AP : Une adhésivité améliorée du liant aux granulats difficiles à enrober • ECO² : La performance Styrelf à basse température

TR : Une plus faible viscosité apportée aux grades durs et/ou fortement modifiés

