



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



STYRELF, PARTOUT EN FRANCE

VOS CONTACTS COMMERCIAUX :

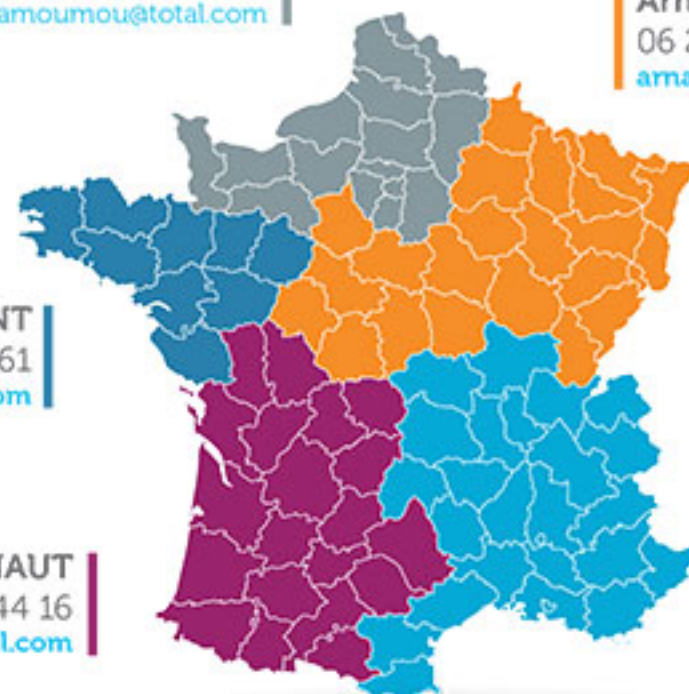
Michel HAMOUMOU
06 88 21 89 31
michel.hamoumou@total.com

Arnaud POUGET
06 24 12 69 86
arnaud.pouget@total.com

Richard BREANT
06 74 94 94 61
richard.breant@total.com

Christophe SOLETTI
06 17 82 59 88
christophe.soletti@total.com

Marc DROUHAUT
06 89 98 44 16
marc.drouhaut@total.com



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

Dauhin/Heures 45'

LA PERFORMANCE EST
FAITE POUR DURER

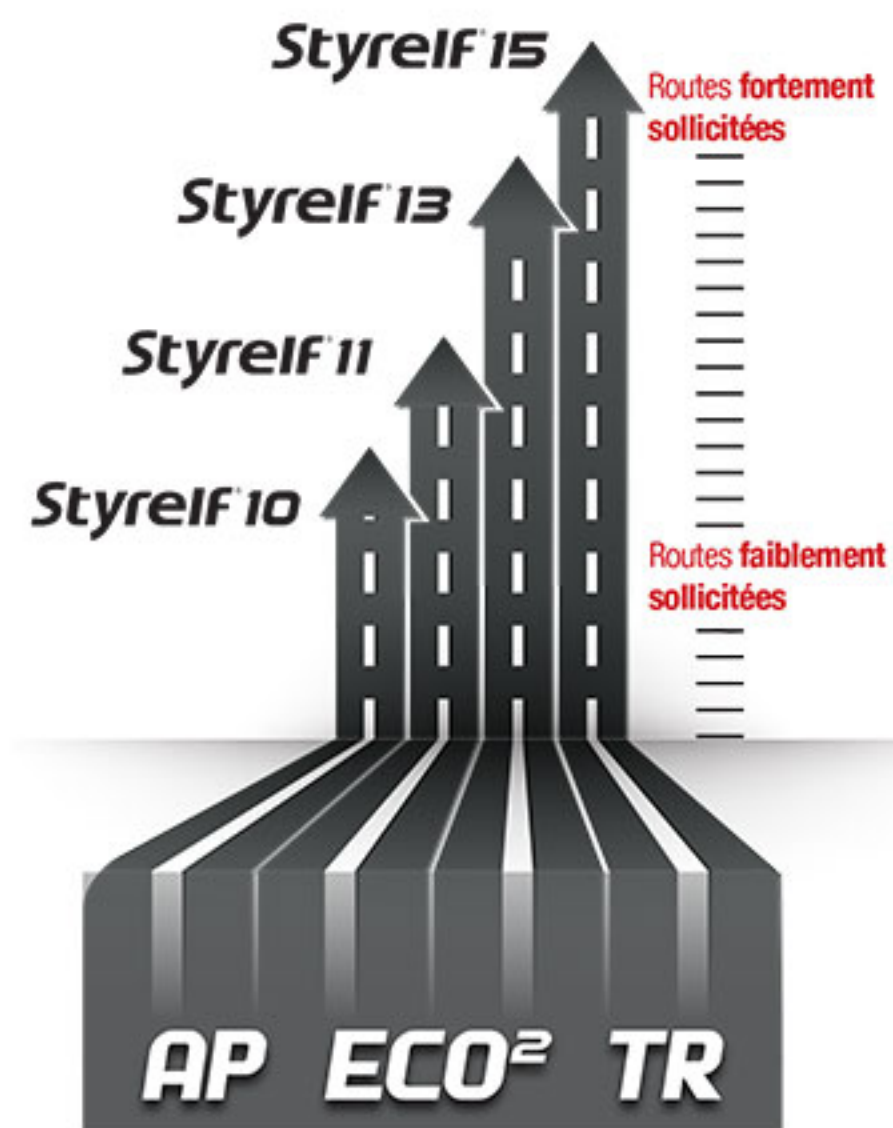


TOTAL
Styrelf®



TOTAL
Styreif®

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



UNE GAMME COMPLÈTE POUR TOUS LES RÉSEAUX

Sur les réseaux secondaire, principal et autoroutier, la gamme Styreif® 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

UN ENROBÉ AUX PROPRIÉTÉS EXCEPTIONNELLES

✓ 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

- AP : Une adhésivité améliorée du liant aux granulats difficiles à enrober
- ECO² : La performance Styreif à basse température
- TR : Une plus faible viscosité apportée aux grades durs et/ou fortement modifiés




**POUR CHAQUE CHANTIER SPÉCIFIQUE,
TOTAL PROPOSE LA SOLUTION TECHNIQUE APPROPRIÉE**

Styreif ECO² : Pour enrobés tièdes, prêt à l'emploi

Styreif IntaKt : Améliore la résistance des enrobés aux hydrocarbures

Styreif RC : Adapté au recyclage

Styreif GP : Dédié aux circuits de course



« La haute performance du liant Styreif® 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 Styreif® des propriétés finales remarquables POUR UNE ROUTE PLUS DURABLE. »

Olivier Moglia, responsable technique Total Bitume France