



Siège social :

**PRODUITS ROUTIERS
DU CHOLETAIS**

Rue du Grand Pré
49300 Cholet
Tél. 02 41 62 36 43
contactctp@cholettp.fr

**Centrale
de fabrication
d'enrobés :**

PRODUITS ROUTIERS DU CHOLETAIS

Site de la carrière de La Roche Attard
Le Puy-Saint-Bonnet /
Mortagne-sur-Sèvre

Tél. 06 89 14 55 78
(chef de poste)

**Contact
Commercial :**

Benoit SINSON
Tél. 02 41 62 36 43
contactctp@cholettp.fr


**Produits Routiers
du Choletais**
Une filiale Cholet TP

CEDIAPILOTE RCS Angers 434 121 836 - Tél. 02 41 70 05 12 - Crédit photos : Cholet TP




**Produits Routiers
du Choletais**

**“ De la couleur
dans vos espaces
extérieurs ”**

Une filiale Cholet TP

Produits Routiers
du Choletais

Une nouvelle gamme
d'enrobés colorés



ENROBÉS COLORÉS

La centrale de fabrication d'enrobés PRC située au Puy-Saint-Bonnet s'équipe d'une ligne pour fabriquer des enrobés de couleur.

Au service des collectivités et clients privés dans un rayon géographique de 80 km autour de Cholet.

NOUVELLE UNITÉ POUR VOS ENROBÉS COULEURS







PRÈS DE CHEZ VOUS

UN MÉLANGE DE MATÉRIAUX OFFRANT DIFFÉRENTES POSSIBILITÉS

- > Un liant clair de synthèse
- > Des granulats de différentes couleurs (beige, rouge et gris)
- > Des pigments sous la forme de granulés de différentes couleurs

DE NOMBREUX COLORIS

-  **Blanc Beige** pour une teinte claire
-  **Rouge**
-  **Caramel**
-  **Naturel** (liant clair et cailloux clairs)

Ainsi que d'autres coloris sur demandes particulières (**bleu, vert, gris, ...**) avec ajout de colorants.

DE MULTIPLES APPLICATIONS

- Les enrobés couleurs existent en granulométrie 0/6 et 0/10 pour différentes utilisations :
- > piétons
 - > pistes cyclables
 - > voiries légères
 - > voiries lourdes
 - > cours d'écoles
 - > parcs
 - > jardins



Produits Routiers du Choletais



POURQUOI CHOISIR DES ENROBÉS DE COULEUR ?

- > Des caractéristiques équivalentes à celles d'un enrobé noir
- > Une palette de couleurs importante avec ou sans pigment
- > Comme pour le noir, deux granulométries : 0/6 et 0/10 pour un usage adapté
- > Un revêtement qui permet de lutter contre les îlots de chaleur
- > La réalisation d'aménagements visuels qui favorisent la sécurité
- > Un embellissement de l'espace urbain
- > Une économie par rapport aux bétons désactivés