



RENATURATION DE LA PLACE DU 8 MAI 2024 - 2025

Schéma illustratif

Travailler « avec » et conserver les matériaux minéraux (dalles granit) et l'effet de perspective vers la Mairie

Le programme en chiffres :

- 577 m² desimperméabilisés et végétalisés ;
- 686 m² desimperméabilisés et carrossables (accès techniques, marchands non sédentaires, parking) ;
- Diversification de la palette végétale sur les 3 strates : essences à favorisant les plantes autochtones, espèces mellifères, floraisons décalées,

Gestion des déchets enrobés : il sera demandé à l'entreprise de réutiliser les fraisats issus du décroutage des enrobés actuellement présents sur la place dans de futures enrobés. En effet, des formules permettent l'incorporation d'agrégats d'enrobés recyclés à hauteur de 30% pour les couches de roulement en enrobés tiède et jusqu'à 40% pour les graves bitume.

Les atouts environnementaux du recyclage des fraisats sont les suivants :

- Limitation des déchets mis en décharge ;
- Moins de granulats à produire pour la fabrication des enrobés neufs ;
- Moins de bitume à produire pour la fabrication des enrobés neufs.

Pour les morceaux d'enrobés, criblage, concassage pour fabrication de matériaux de remblai recyclés avec réutilisation sur un autre chantier.



RÉGION
BOURGOGNE
FRANCHE
COMTÉ



LAISSER COULER

L'ENROBÉ DRAINANT : GRANULATS ET BITUME POUR UN REVÊTEMENT DE SOL POREUX

C'est le nouveau revêtement choisi pour la Place du 8 mai et pour la réfection de la rue d'Audincourt.

De tous les enrobés bitumineux, l'enrobé drainant est le seul dont la structure poreuse permet de drainer l'eau de pluie.

Cette variété permet d'obtenir une structure poreuse, conférant ainsi un bon pouvoir drainant à cet enrobé. Près de 30% de la structure de ce matériau est de l'air. Ainsi, au lieu de voir les eaux de pluie s'accumuler en surface, ces dernières sont restituées au sol par capillarité.

Pour ce qui est du bitume qui le compose, il est identique à celui de l'enrobé à chaud. C'est d'ailleurs un process à haute température (entre 130 et 170°C) qui permet de produire l'enrobé drainant.

La grosse différence entre ce produit et les autres de cette gamme, c'est sa capacité à laisser passer l'eau et à la restituer au sol. En ce sens, cet enrobé s'inscrit dans le cadre des nouvelles réglementations régissant l'utilisation des matériaux de construction. La résilience est de mise.



BILAN FINANCIER

DEPENSES H.T.		RECETTES PERCUES OU A VENIR	
Etudes AMO : A.D.U. P.M.A.	2 898,00 €	REGION	50 000,00 €
Travaux de renaturation de la Place du 8 Mai : CLIMENT T.P./ S.T. F.C.E.	104 870,82 €	VILLE DE SELONCOURT	57 768,82 €
TOTAL DEPENSES	107 768,82 €	TOTAL RECETTES	107 768,82 €