

CIRCULATION ET INFILTRATION NATURELLE DES EAUX PLUVIALES : ZOOM SUR LES PAVÉS DRAINANTS D'EDYCEM PPL

La circulation et l'infiltration naturelle des eaux pluviales dans le sol constituent un enjeu fort pour les décideurs publics qui doivent faire face à de nouveaux défis environnementaux et climatiques. **Restituer aux terrains leur qualité première, tel est l'engagement responsable porté par EDYCEM PPL à travers ses pavés drainants et l'ensemble de sa gamme.** Leur conception évite la stagnation de l'eau en surface. **Favorisant l'écoulement et la pénétration naturelle des eaux pluviales**, ils limitent les risques d'inondations et d'engorgements de certains sols. Autre atout, leur dimension écologique : **ils laissent la végétation se développer** grâce à des espacements prévus entre chaque pavé mis en œuvre.

▪ LE CONFORT POUR TOUS

Cette gamme de pavés drainants illustre également l'attention particulière qu'EDYCEM PPL dédie au confort des poseurs et usagers. Un système inédit d'encoches et d'écarteurs sur les faces latérales opposées **pérennise et stabilise l'installation.** Les écarteurs sont disponibles en **3 cm ou 1,5 cm** pour permettre **l'accès aux personnes à mobilité réduite (PMR).**

Leurs dimensions 20 x 20 x 8 cm s'appliquent **en voirie comme sur voie piétonne.** La gamme se décline en deux coloris **gris ou carbone.** Pratiques, ils peuvent être utilisés pour matérialiser ou délimiter les zones.

Le mode de fixation « tenon et mortaise », directement intégré dans les pavés, offre deux types de pose : droite ou joints décalés, pour **renforcer l'identité esthétique des espaces urbains.**



Crédit photos : Charles Marion

EDYCEM PPL

Fabricant de produits en béton industriel tels que parpaings, blocs béton innovants, bordures, gammes PMR et produits d'aménagement extérieur en pierre reconstituée (dalles, pavés, produits moulés...), EDYCEM PPL est basé en Vendée (85) et commercialise l'ensemble de ses gammes sur toute la France.

www.edycem-ppl.fr

VISUELS DISPONIBLES SUR SIMPLE DEMANDE AU SERVICE DE PRESSE :