



ALMARO
ICI COMMENCE LA MER



LE PANIER ALMARO

- Facilité d'installation
- Idéal pour les terrains de sport en gazon synthétique (retenir les granulats de remplissage et les fibres dégradées)
- Conçu pour s'intégrer parfaitement dans le regard pluvial
- Dimensions sur mesure
- Filtre 350 microns
- Résistants : nos paniers sont en Inox

LE PANIER FILTRANT ALMARO

Retenir les granulats de remplissage et fibres

Les réseaux d'eaux pluviales en périphérie des terrains de sport en gazon synthétique captent aujourd'hui beaucoup de granulats de remplissage et fibres de gazon synthétique qui se retrouvent transportés vers nos cours d'eau, nos rivières, nos mers, nos océans, sans épuration.

Le panier filtrant Almaro se place directement dans le regard pluvial. Les granulats et les fibres de gazon synthétique se retrouvent collectés par un filtre tandis que l'eau continue son écoulement vers le réseau pluvial. Une fois le panier filtrant rempli, il suffit simplement de le vider avant de le replacer. Plusieurs dimensions disponibles pour tous types de regards béton de récupération des eaux pluviales.

UN GESTE POUR LA NATURE

Limiter les microplastiques

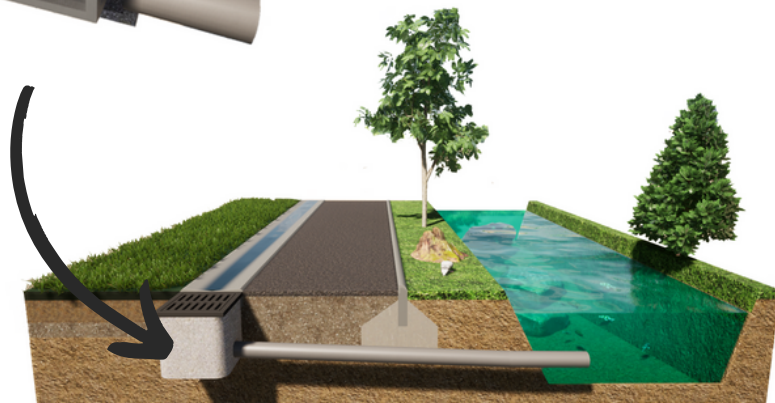
L'Union Européenne a instauré une réflexion globale sur la gestion et la stratégie à adopter en matière de prescription des « micro-plastiques » et cela dans tous les domaines d'activité : agriculture, cosmétique, travaux publics.

Dans le domaine des terrains de sports en gazon synthétique, cela concerne tous les polymères utilisés comme remplissage de performance qui sont considérés comme des micro-plastiques : SBR, SBR encapsulé, EPDM, TPE, PE, Promax, Ecofill, etc.

L'installation des paniers Almaro sur les terrains de sport permet de limiter la perte de ces remplissages et réduit donc l'impact environnemental et les apports complémentaires lors des entretiens.



Le panier Almaro s'installe directement dans le regard pluvial, limitant ainsi les rejets de déchets vers le milieu naturel.



« AVEC CE NOUVEAU PANIER FILTRANT, NOUS RÉDUIRONS DE MANIÈRE CONSÉQUENTE LA DISPERSION DES MICROPLASTIQUES ET AUTRES DÉCHETS DANS L'ENVIRONNEMENT. »