

# PAVÉ VIVAÔ 6,2CM

## Adapté pour :



Véhicules légers



PMR



Piétons



## Types d'utilisations possibles :

Zone de stationnement

Aménagement PMR

Esplanade

Trottoir

Place publique

Terrasse

Cours d'école

Bande de drainage

Tour d'arbre

## Atout spécifique :



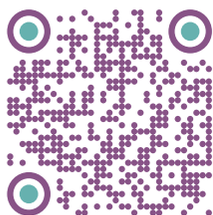
L'équipe VIVAÔ vous accompagne pour la rédaction de vos CCTP



Solution compatible avec la loi Climat et Résilience

**FORMATS DISPONIBLES SUR COMMANDE**

## Coloris disponibles :



DEMANDER  
UN DEVIS  
EN LIGNE



**DIDIER TOUZÉ**  
Jardinier en chef  
Parc Oriental

« LE PAVAGE DE L'ENTRÉE DU PARC ORIENTAL EN PENTE AVEC LES PAVÉS VIVAÔ OFFRE UNE EXCELLENTE STABILITÉ ET UNE NETTETÉ REMARQUABLE À TOUS NOS VISITEURS. »

CES PRODUITS SONT POSABLES EN MULTI-FORMAT ET S'ASSOCIENT ÉGALEMENT AVEC NOS BORDURES P1 ET NOS DALLES.



# DONNÉES TECHNIQUES

Nous consulter pour le minimum de commande, stocks et coloris disponible.  
Finition différente possible à partir de 300 m<sup>2</sup>

Référence	Viva 621	Viva 622	Viva 623
Dimensions	10 x 20 x 6,2 cm	20 x 20 x 6,2 cm	30 x 20 x 6,2 cm
Nombre de produit/m <sup>2</sup>	50 unités	25 unités	17 unités
Poids/produit	2,3 kg	4,6 kg	6,9 kg
Poids/m <sup>2</sup>	115 kg	115 kg	115 kg
Nombre de produits/palette	600 unités	288 unités	170 unités
Nombre de m <sup>2</sup> /palette	12 m <sup>2</sup>	11,52 m <sup>2</sup>	11,52 m <sup>2</sup>
Poids brut/palette	1440 kg	1380 kg	1200 kg

> Dimensions des palettes : 100 x 120 cm

## Résistance mécanique

Classe de résistance **T5**  
1 à 25 véhicules > 3,5T/jour/sens

Produit certifié

**T5**



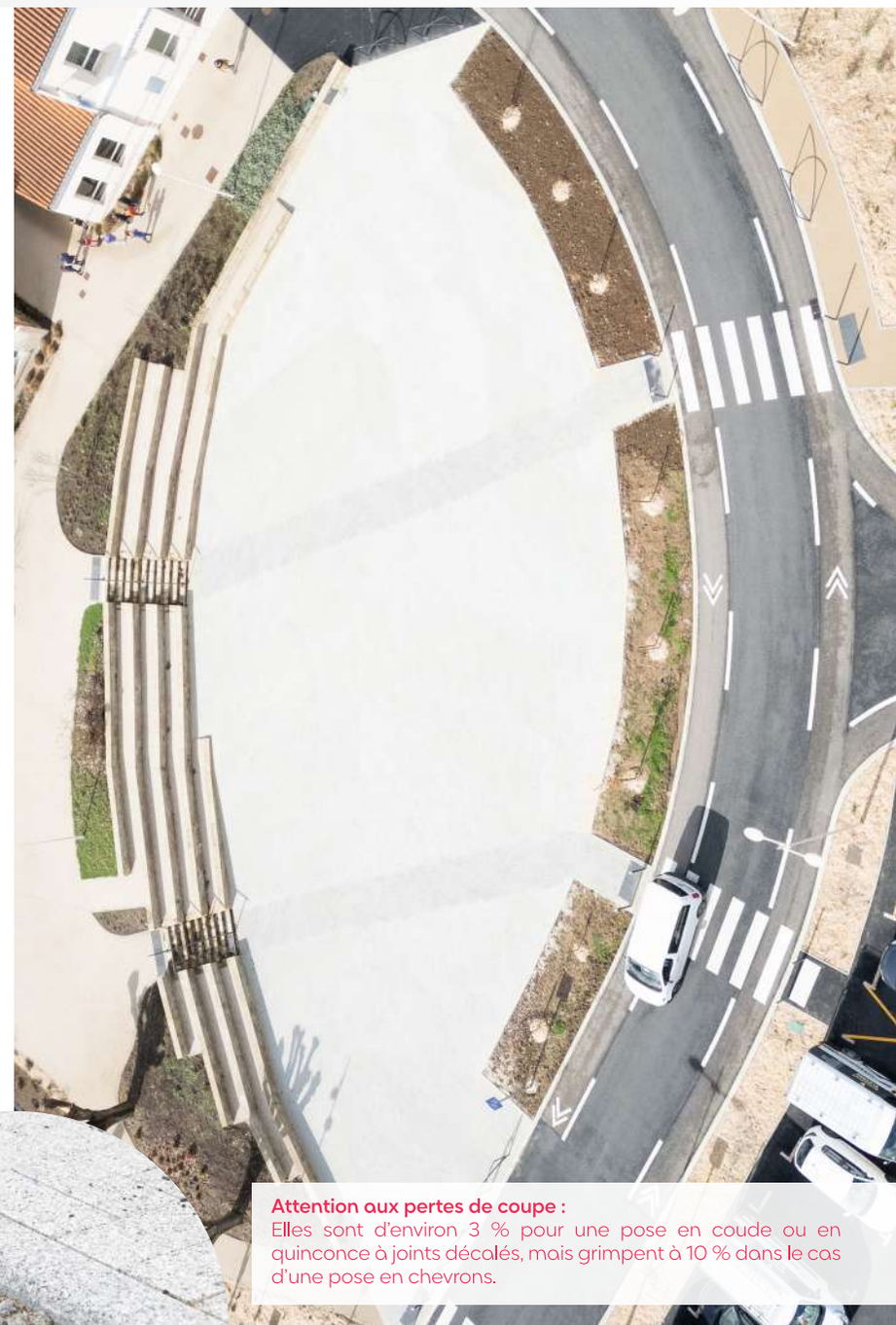
## Forte perméabilité

Testée selon le protocole PTV 126 (Rapport CERIBO36846) :  
79,55 X 10-5m/s = 7955

**7955** L/S/HA

Logement supérieur au minimum requis à savoir :  
5,4 X 10-5m /s = **540 l/s/ha.**

**COQUILLES D'HUÎTRE RECYCLÉES : 25KG/M<sup>2</sup>**



**Attention aux pertes de coupe :**  
Elles sont d'environ 3 % pour une pose en coude ou en quinconce à joints décalés, mais grimpent à 10 % dans le cas d'une pose en chevrons.