

BUREAU D'ETUDES TECHNIQUES Chemin du Tonneau, Les Gorguettes, 13720 La Bouilladisse www.cerretti.fr | accueil@cerretti.fr

T. +33(0) 442 180 820 F. +33(0) 442 189 104

# DEPARTEMENT DES ALPES-DE-HAUTE-PROVENCE (04) COMMUNE DE PEIPIN

Création d'un magasin LIDL Impasse de la Fenière – 04200 PEIPIN

**NOTE HYDRAULIQUE – Phase PC** 



LIDL Direction Régionale Provence (DR08)
394 chemin de Favary
13790 ROUSSET

#### **SOMMAIRE**

SOMMAIRE		. 2
AVANT PROP	os	. 3
1 - PRESEN	ITATION SOMMAIRE DE L'OPERATION	. 4
1.1 - LO	CALISATION DE L'OPERATION	4
	SCRIPTION SOMMAIRE DE L'OPERATION	
2 - CONTEX	XTE REGLEMENTAIRE	. 6
2.1 - REG	GLEMENT DU PLAN LOCAL D'URBANISME	6
2.2 - INS	STRUCTION TECHNIQUE INTERMINISTERIELLE DE 1977	8
_	RI de la commune	
	ESCRIPTIONS RETENUES	
3 - CONTEX	KTE PLUVIOMETRIQUE	. 9
4 - PROPOS	SITIONS D'AMENAGEMENTS COMPENSATOIRES	11
4.1 - PRI	INCIPE DE GESTION DES EAUX PLUVIALES (EP)	11
4.2 - DIN	MENSIONNEMENT DU DISPOSITIF DE RETENTION	12
	Débit de fuite	
4.2.2 -	Volume utile de rétention	12
	- Débits de pointe du projet et degré de protection du bassin	
	Niveau de la nappe	
4.2.4 -	Caractéristiques des dispositifs de rétention	15
5 - MAINTE	ENANCE ET ENTRETIEN DES DISPOSITIFS DE GESTION DES EP	15
CONCLUSION		17
ANNEXES		18

BET CERRETTI 2/27

#### **AVANT PROPOS**

L'opération concernée par la présente étude est la création d'un magasin LIDL, sur la commune de Peipin (04).

Le projet se situe à l'adresse suivante : Impasse de la Fenière – 04200 PEIPIN.

La zone du projet s'étend sur les parcelles cadastrales de section ZB  $N^{\circ}$  259 et 260 pour une superficie totale de 7 319  $m^{2}$ .

La zone d'étude est occupée par une surface commerciale actuelle qui sera démolie afin de reconstruire une nouvelle plate-forme commerciale LIDL avec voiries et places de stationnement en rez-de-chaussée.

Le site actuel est déjà équipé d'un réseau de collecte et d'un bassin de rétention des eaux pluviales. Néanmoins, dans le cadre de présent projet, il sera nécessaire de le démanteler et de créer un nouveau réseau adapté aux futurs aménagements.

Afin de ne pas aggraver la situation hydraulique à l'aval, il y a lieu d'étudier la nécessité de mettre en place des aménagements permettant d'écrêter les apports d'eau supplémentaires dus à ces imperméabilisations nouvelles.

La présente étude hydraulique comprend :

- La présentation sommaire de l'opération,
- L'analyse du contexte règlementaire,
- L'analyse du contexte pluviométrique,
- La proposition d'aménagements compensatoires,
- Le plan de principe de gestion des eaux pluviales de l'opération.

Le présent document correspond à la note hydraulique qui pourra être jointe au dossier de demande de permis de construire.

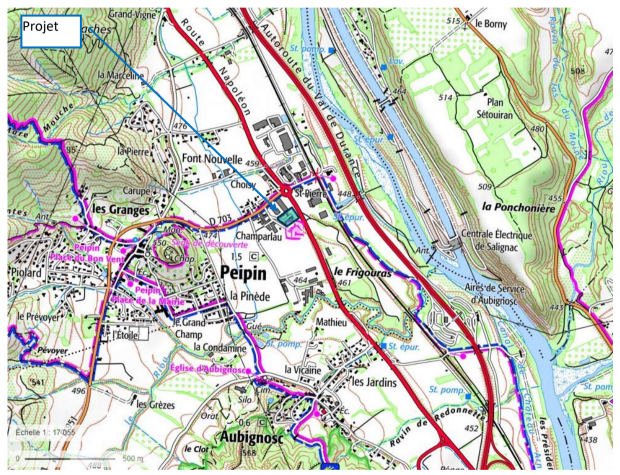
BET CERRETTI 3/27

#### 1 - PRESENTATION SOMMAIRE DE L'OPERATION

#### 1.1 -LOCALISATION DE L'OPERATION

L'opération est située impasse de la Fenière, au Sud du centre-bourg de la commune de Volx.

Le plan et la photographie aérienne, ci-dessous, permettent d'apprécier la localisation du site.



Localisation de la zone de projet - extrait de carte IGN

BET CERRETTI 4/27



Localisation de la zone de projet - vue aérienne

#### 1.2 - DESCRIPTION SOMMAIRE DE L'OPERATION

Le projet couvre une surface totale mesurée de 7 319 m<sup>2</sup>.

A l'état actuel, la zone de projet présente une surface imperméabilisée totale de 5 950 m², correspondant à l'emprise de la toiture de la surface commerciale existante ainsi que la voirie et les places de stationnement. L'opération consiste à démolir le magasin existant et à le remplacer par une nouvelle surface commerciale LIDL comportant des places de stationnement en extérieur.

L'annexe 1 et l'annexe 2 présentent respectivement le plan d'état des lieux de la zone de projet et le plan de masse de l'opération projetée.

D'un point de vue hydraulique, le détail des surfaces projetées (cf. annexe 3) est le suivant :

- 2 296 m² de bâtiment (toitures avec débords et auvent),
- 2 456 m² de voiries et autres surfaces revêtues,

BET CERRETTI 5/27

- 1 310 m² de stationnements perméables type ECOVEGETAL,
- 1 257 m<sup>2</sup> d'espaces verts.

Après projet, les surfaces imperméabilisées couvriront une superficie de 4 752 m² contre une surface imperméabilisée à l'état actuel de 5 950 m².

L'opération présente donc une légère diminution des surfaces imperméables.

#### 2 - CONTEXTE REGLEMENTAIRE

Concernant les eaux pluviales, le projet est sujet au cadre règlementaire et normatif suivant :

- Code de l'environnement,
- Code civil,
- Règles d'urbanisme de la commune (Plan Local d'Urbanisme),
- Doctrine de la DDT des Alpes de Haute-Provence.

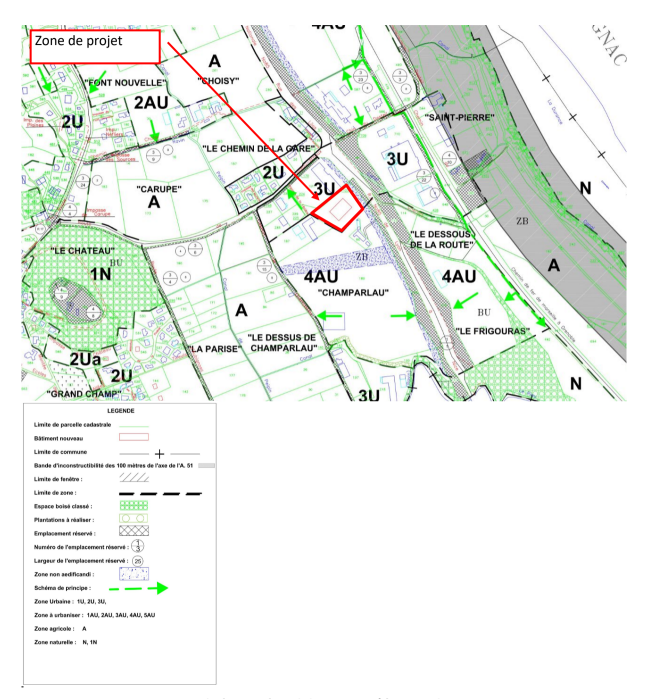
Le territoire de la commune n'est pas concerné par un Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE).

L'assiette foncière draine un bassin versant amont. La surface de l'assiette foncière ajoutée à celle du bassin versant amont est inférieure à 10 000 m². L'opération n'est donc pas redevable d'un dossier « loi sur l'eau » au titre de la rubrique 2.1.5.0.

#### 2.1 -REGLEMENT DU PLAN LOCAL D'URBANISME

Comme on peut l'apprécier sur l'extrait du Plan Local d'Urbanisme (PLU) ci-après, la parcelle du projet se situe dans la zone « 3U ». Le secteur « 3U » correspond aux zones réservées aux activités industrielles, artisanales ou commerciales.

BET CERRETTI 6/27



Extrait du PLU de Peipin approuvé le 26 mai 2003

L'article 8 relatif aux conditions de desserte par les réseaux dans les dispositions générales stipule que, pour les eaux pluviales :

« Les eaux de ruissellement seront collectées et dirigées soit vers le réseau public d'eaux pluviales s'il existe, soit vers un exutoire naturel, ni dans le réseau d'eaux usées ou les canaux d'arrosage.

En référence au décret  $N^93$  743 du 29/03/1993 il est rappelé que les rejets d'eaux pluviales dans les eaux superficielles ou dans un bassin d'infiltration dont la superficie totale desservie est :

- Supérieure à 1 ha et inférieure à 20 ha font l'objet d'une déclaration,

BET CERRETTI 7/27

Supérieure ou égale à 20 ha font l'objet d'une autorisation.

Pour toute opération nouvelle des techniques appropriées (structure réservoir) seront mises en œuvre de manière à compenser le ruissellement induit par l'imperméabilisation des sols. Pour le dimensionnement des réseaux et des ouvrages de maîtrise des eaux pluviales, il conviendra de se référer à l'instruction technique relative à l'assainissement des agglomérations (Circulaire 77.284/INT) ou tous documents se substituant. ».

Le règlement PLU ne définit donc pas de règles précises concernant le dimensionnement des ouvrages de collecte et de rétention des eaux pluviales pour la construction de zones commerciales.

#### 2.2 -INSTRUCTION TECHNIQUE INTERMINISTERIELLE DE 1977

L'instruction technique interministérielle de 1977 a été remplacée en 2017 par le mémento technique « Conception et dimensionnement des systèmes de gestion des eaux pluviales et de collecte des eaux usées » de l'ASTEE.

Ce guide ne fixe pas de règle de dimensionnement locale concernant la gestion des eaux pluviales et préconise de se positionner aux prescriptions de l'autorité organisatrice locale ou du service de police de l'eau. Après contact auprès de la mairie de Peipin, il a été indiqué de se référer aux prescriptions de la doctrine de la DDT 04 même lorsque le projet est inférieur au seuil de déclaration au titre de la Loi sur l'Eau.

Ces règles de conception sont les suivantes :

« Le volume utile du bassin de stockage des eaux pluviales devra être déterminé en considérant la hauteur d'eau cumulée lors e la pluie décennale journalière.

Ainsi, si la hauteur de pluie décennale journalière du poste météorologique le plus représentatif du projet est de 85 mm, le volume utile du bassin devra être déterminé en considérant un ratio de 85 litres par mètre carré imperméabilisé.

Le volume déterminé à partir des hypothèses ci-dessus correspond au volume minimum requis. Il devra être augmenté si nécessaire en fonction du débit de fuite acceptable pour l'aval, et des enjeux présents.

Le débit de fuite en sortie du bassin ne devra pas, sauf exception motivée (exutoire aval largement dimensionné, cours d'eau...), dépasser la valeur de **20 litres par hectare.** 

Le service instructeur se prononcera ensuite sur le dimensionnement proposé pour le bassin, et sur la valeur du débit de fuite rejeté en sortie du bassin.

**Pour les autres aménagements relevant de la rubrique 2.1.5.0,** car ils génèrent une modification des écoulements naturels par un changement du lieu de rejet dans le milieu naturel, ou par une modification du sol en place de nature à augmenter le ruissellement (terrassement, ...).

Les ouvrages visant à compenser les effets du projet devront être adaptés à l'importance du projet, en fonction de ses impacts et des enjeux présents à l'aval.

En l'absence d'enjeux, une pluie de période de retour décennale est généralement utilisée. »

BET CERRETTI 8/27

Ainsi, la hauteur de pluie décennale journalière de la station de Saint-Auban étant de 79.9 mm, le volume utile offert par le bassin de rétention doit satisfaire un ratio de 79.9 litres par mètre carré imperméabilisé.

#### 2.3 -PPRI de la commune

La commune de Peipin est couverte par un Plan de Prévention des Risques naturels prévisibles (PPRn) approuvé par arrêté préfectoral du 12 octobre 2010.

Ce PPR concerne les mouvements différentiels de terrain liés au phénomène de retrait-gonflement des argiles et ne donne aucune prescription quant à la gestion des eaux pluviales du projet.

#### 2.4 - PRESCRIPTIONS RETENUES

Suite aux différents éléments abordés *supra*, la conception du futur dispositif de gestion des eaux pluviales sera conforme aux préconisations énoncées ci-dessus, à savoir :

- Mettre en place un bassin de rétention des eaux pluviales du projet assurant une protection à minima décennale (T = 10 ans);
- Le volume utile du bassin de rétention devra respecter un ratio minimum de 79.9 l/m² imperméabilisé;
- Prévoir un débit de fuite limité à 20 l/s/ha aménagé pour le bassin de rétention.

#### 3 - CONTEXTE PLUVIOMETRIQUE

Afin d'estimer les débits générés par des petites parcelles, au temps de concentration court, il est nécessaire de connaître les hauteurs de pluies tombées pendant des durées inférieures à la journée. Ces données peuvent être estimées à partir de rares postes d'observation équipés de pluviographes ou de stations automatiques permettant l'analyse des précipitations à des pas de temps inférieurs à la journée.

Les stations pour lesquelles ces données sont accessibles ne sont pas forcément toujours les plus représentatives du secteur d'étude (altitude, exposition).

De manière générale, il est considéré que les ajustements statistiques donnés par la station météorologique de Saint-Auban (indicatif 04049001) sont représentatifs au niveau de la commune de Peipin. Elle est gérée par Météo France, et fournit des **relevés réalisés sur plus de 30 ans**.

La formule de Montana permet, de manière théorique, de relier une quantité de pluie h(t) recueillie au cours d'un épisode pluvieux avec sa durée t :

$$h(t) = a \times t^{(1-b)}$$

BET CERRETTI 9/27

Les quantités de pluie h(t) s'expriment en millimètres et les durées t en minutes. Les coefficients de Montana (a,b) sont calculés par un ajustement statistique entre les durées et les quantités de pluie ayant une durée de retour donnée.

D'après les statistiques sur la période 1970-2003 (selon la méthode du renouvellement), les coefficients de Montana au niveau de cette station sont présentés dans le tableau ci-après.

Durée de	Coefficients	Période de retour				
précipitations	de Montana	2 ans¹	10 ans	30 ans	100 ans	
6 mm < t < 2 h	a (mm/mn)	3.973	6.406	8.049	9.831	
6 mn < t < 2 h	b	0.568	0.594	0.604	0.611	
2 h . + . 12 h	a (mm/mn)	6.887	11.467	14.585	17.937	
2 h < t < 12 h	b	0.715	0.733	0.747	0.753	

Source : Météo France

# Coefficients de Montana – station météorologique de Saint-Auban (04) Statistiques sur la période 1970-2003

De ces coefficients, nous pouvons en déduire les quantiles de pluie résultants qui sont renseignés dans le tableau ci-dessous :

Durée de	Hauteu	ırs précipitées se	lon la période de	retour
précipitations	2 ans	10 ans	30 ans	100 ans
6 mn	8.6 mm	13.3 mm	16.4 mm	19.7 mm
15 mn	12.8 mm	19.2 mm	23.5 mm	28.2 mm
30 mn	17.3 mm	25.5 mm	31.0 mm	36.9 mm
1 h	22.1 mm	34.2 mm	41.4 mm	49.3 mm
2 h	26.9 mm	41.2 mm	49.4 mm	58.5 mm
3 h	30.2 mm	45.9 mm	54.8 mm	64.7 mm
6 h	36.8 mm	55.2 mm	65.4 mm	76.8 mm
12 h	44.8 mm	66.4 mm	78.1 mm	91.1 mm
24 h²	54.6 mm	79.9 mm	93.2 mm	108.1 mm

Hauteurs précipitées selon les coefficients de Montana de la station météorologique de St-Auban

BET CERRETTI 10/27

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Les valeurs en italique correspondant aux coefficients de Montana pour la période de 2 ans sont des valeurs extrapolées (extrapolation mathématique réalisée sur la base des coefficients de Montana fournis par Météo France).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Les valeurs en italique correspondant aux hauteurs précipitées pour une durée de 24 heures sont des valeurs extrapolées (extrapolation mathématique réalisée sur la base des coefficients de Montana valables pour une pluie de 2 à 12h. Ces valeurs sont donc majorées ; elles sont plus pessimistes que la réalité).

Ces données nous permettront de déterminer le volume d'apport d'eaux pluviales sur le site. Elles seront donc indispensables pour le dimensionnement du dispositif de gestion des eaux pluviales du projet.

Ainsi, à la lecture du tableau ci-dessus, la **hauteur de pluie décennale journalière** de la station de Saint-Auban est de **79.9 mm**.

#### 4 - PROPOSITIONS D'AMENAGEMENTS COMPENSATOIRES

#### 4.1 -PRINCIPE DE GESTION DES EAUX PLUVIALES (EP)

Par rapport à l'état actuel, l'opération conduit à une diminution de taux d'imperméabilisation des sols. Cela impacte positivement les débits et les volumes des eaux pluviales en aval du projet.

Néanmoins, d'un point de vue hydraulique, l'objectif est de ne pas surcharger le milieu récepteur et d'améliorer la situation des écoulements pluviaux. Il convient donc de dimensionner des aménagements de rétention afin de limiter le débit évacué à l'aval, au milieu récepteur.

L'opération projetée prévoit donc la mise en place d'un nouveau système d'assainissement pluvial cohérent et adapté aux contraintes topographiques et au milieu récepteur.

Ce système de gestion des eaux pluviales sera composé de :

- Un réseau de collecte des eaux pluviales de toiture et de voirie,
- Un dispositif de rétention dont la vidange s'effectue, à débit régulé, dans le fossé pluvial existant le long de la RD4085, situé au Nord-Est de l'opération.

Le réseau de collecte des eaux pluviales sera implanté sous la voirie afin d'intercepter les flux de ruissellement. La voirie possèdera une pente afin d'orienter les flux vers les ouvrages de collecte.

Les flux de ruissellement seront collectés grâce à des regards et caniveaux à grilles. Les eaux pluviales ainsi collectées seront acheminées jusqu'au dispositif de rétention par des canalisations enterrées assurant le lien entre les regards de collecte et ce dispositif de rétention.

Le réseau pluvial sera dimensionné pour une pluie d'occurrence 10 ans, en cohérence avec le dimensionnement du dispositif de rétention.

Concernant le traitement qualitatif des eaux pluviales potentiellement souillées (correspondant aux EP de voirie et des places de stationnement), il sera assuré par une fosse de décantation, un dégrillage et une cloison siphoïde implantés au niveau de l'ouvrage de rejet. Ce dispositif permettra donc de retenir les matières en suspension (MES) et les éventuelles traces d'hydrocarbures.

Le plan et la coupe de principe de gestion des eaux pluviales de l'opération sont présentés en annexe 8.

BET CERRETTI 11/27

#### 4.2 - DIMENSIONNEMENT DU DISPOSITIF DE RETENTION

Le dimensionnement du dispositif de rétention dépend de la pluie, de la surface drainée, de l'occupation des sols, et, du débit de vidange du dispositif.

#### 4.2.1 - Débit de fuite

Comme énoncé *supra*, le débit de fuite sera limité à 20 l/s/ha aménagé.

	DDT04
Prescriptions	20 l/s/ha
Superficie du bassin versant	7 319 m²
Valeur obtenue	14.6 l/s

Le débit de fuite ainsi retenu est de 14.6 l/s pour l'ensemble de l'opération.

#### 4.2.2 - Volume utile de rétention

Le tableau ci-dessous synthétise les caractéristiques surfaciques du bassin versant drainé par le dispositif de rétention.

		Pluie annuelle - biennale		Pluie annuelle - biennale Pluie centennale exceptionnelle		
Nature des surfaces	Surface	C (2 ans)	Surface active	C (100 ans)	Surface active	
Toitures	2 296 m²	0.90	2 066 m²	1.00	2 296 m²	
Voiries et autres surfaces revêtues	2 456 m²	0.85	2 088 m²	0.95	2 333 m²	
Stationnements perméables ECOVEGETAL*	-	-	-	-	-	
Pavés drainants "Ecovégétal Pavé"**	1 310 m²	0.00	0 m²	0.00	0 m²	
Espaces verts	1 257 m²	0.05	63 m²	0.25	314 m²	
Total	7 319 m²	0.58	4 217 m²	0.68	4 943 m²	

#### Synthèse des surfaces du projet

- (\*) En annexe 0, est présentée la documentation fournisseur (guide technique et fiche système) des pavés drainants ECOVEGETAL PAVE.
- (\*\*) Bien que la valeur de coefficient de ruissellement de 0 attribuée pour les pavés drainants ECOVEGETAL PAVE puisse paraître optimiste, elle est justifiée par une récente étude réalisée par le CEREMA (fournie en annexe 0 également). Cette étude consiste à l'estimation du coefficient de

BET CERRETTI 12/27

ruissellement sur les pavé drainants ECOVEGETAL PAVE par simulation physique d'une pluie d'intensité moyenne de 239 mm/h (supérieure à la pluie centennale).

A l'issue de l'aménagement, le site possèdera une surface imperméabilisée de 4 752 m². Le volume utile du dispositif de rétention pour la compensation de cette imperméabilisation est calculé avec le ratio de 79.9 l/m² imperméabilisé.

Le tableau suivant présente les surfaces imperméabilisées à l'issue de l'aménagement :

Nature des surfaces	Zone aménagée du BV PROJET
Toitures et auvents	2 296 m²
Voirie, stationnements et cheminements piétons	2 456 m²
Total imperméabilisée (m²)	4 752 m²
Coefficient d'imperméabilisation	65 %

Au total, la surface imperméabilisée du projet est de <u>4 752 m²</u>, ainsi, l'application du ratio de 79.9 l/m² imperméabilisé impose un volume de rétention minimal de <u>380 m³</u>.

#### 4.2.2.1 - Débits de pointe du projet et degré de protection du bassin

Le tableau ci-dessous synthétise les coefficients de ruissellement du projet en fonction de la période de retour de la pluie ainsi que les débits de pointe associés à l'état projet (cf. la note de calcul présentée en **annexe 6**) :

	Période de retour					
	T = 2 ans T = 10 ans T = 30 ans T = 100 ans					
Coefficient de ruissellement	0.58	0.62	0.64	0.68		
Débit instantané maximal après	0.094 m³/s	0.157 m <sup>3</sup> /s	0.206 m³/s	0.263 m <sup>3</sup> /s		
aménagement	94 l/s	157 l/s	206 l/s	263 l/s		

Synthèse des coefficients de ruissellement et débits de pointe après aménagement

Les coefficients de ruissellement décennal et trentennal ont été calculé à l'aide d'une interpolation logarithmique des coefficients de ruissellement entre une pluie annuelle à biennale et une pluie centennale à exceptionnelle.

Le coefficient de ruissellement décennal obtenu pour le calcul du volume de rétention est de 0,62.

BET CERRETTI 13/27

Le tableau suivant présente le volume utile de rétention calculé pour la période de retour 30 ans :

Désignation	Surface collectée	Pluie de dimensionnement	Coefficient d'apport décennal	Débit de fuite	Volume retenu
Dispositif de rétention	7 319 m²	30 ans	0,64	14.6 l/s	138 m³ (29 l/m² de surface imper.)

#### Détermination du volume utile de rétention à retenir

La note de calcul du volume utile du bassin de rétention par la méthode des pluies, pour un évènement pluvieux trentennal avec un débit de fuite de 14.6 l/s, est présentée en **annexe 7**.

Le volume de rétention de 380 m³ associé à un débit de fuite de 14.6 l/s pour l'ensemble de l'opération permet donc un degré de protection du projet pour une occurrence bien supérieure à 30 ans.

Le temps de vidange de ce dispositif sera de 7.2 heures.

#### 4.2.3 - Niveau de la nappe

Des sondages ont été réalisés en janvier 2016 sur une parcelle voisine localisée sur la figure cidessous :



BET CERRETTI 14/27

Les sondages ont été réalisés par FONDASOL jusqu'à une profondeur de 6 m et à cette issue, aucune venue d'eau n'a été observée dans ces sondages.

D'après ces données piézométriques, nous considérerons que le PHE de la nappe sera attendu à au moins 6 m sous le terrain naturel. Le passage de la Durance à plus de 500 m à l'Est du projet et à une altimétrie environ 20 m plus basse peuvent confirmer cette hypothèse en première approche. Des investigations complémentaires seront nécessaires afin de déterminer précisément le niveau de la nappe au droit du projet par mise en place d'un piézomètre.

#### 4.2.4 - Caractéristiques des dispositifs de rétention

En raison des contraintes inhérentes au projet, le volume de rétention pourra être assuré par un bassin paysager à ciel ouvert.

Pour cet ouvrage, nous considérons les caractéristiques suivantes :

Désignation	Emprise au sol (en m²)	Hauteur utile (en m)	Volume utile offert (en m³)
Bassin de rétention	385	1.30	380

#### Caractéristiques du bassin de type paysager

Ce dispositif pourra être adapté selon les contraintes du site et du chantier tant que le volume utile total de rétention offert est suffisant par rapport à la valeur calculée *supra*.

Compte tenu de la pollution qui sera générée par la voirie et les places de stationnement, le dispositif de rétention sera équipé d'un ouvrage de traitement qualitatif composé d'une fosse de décantation des Matières En Suspension (MES) couplée à un dégrillage et à une cloison siphoïde en aval du bassin de rétention. Cette décantation des MES pourra également être assurée par le bassin de rétention.

La vidange du dispositif de rétention se fera par refoulement à débit régulé dans le fossé pluvial de la RD4085 au Nord-Est de l'opération.

Les ouvrages de rejet seront munis d'une vanne d'obturation permettant leur isolement par rapport au milieu récepteur en cas d'une pollution accidentelle. Cette dernière sera confinée dans les ouvrages et évacuée immédiatement vers les filières de traitement spécifiques.

Le plan et la coupe de principe de gestion des eaux pluviales sont présentés en annexe 8.

#### 5 - MAINTENANCE ET ENTRETIEN DES DISPOSITIFS DE GESTION DES EP

Le maître d'ouvrage assurera à ses frais par lui-même ou par toute structure mandatée par lui, la surveillance, maintenance et entretien des ouvrages principaux et annexes nécessaires à la gestion des eaux pluviales.

BET CERRETTI 15/27

Un contrôle des installations sera réalisé de manière régulière et après chaque pluie significative par le gestionnaire. Ces visites permettront d'inspecter l'état des équipements, d'identifier les instabilités ou les points sensibles des ouvrages, et le cas échéant de procéder à leur entretien ou leur réparation.

Le présent chapitre décrit les procédures et les fréquences de contrôles des ouvrages.

Les équipements de gestion des eaux pluviales seront entretenus de manière à garantir leur bon fonctionnement permanent. Tous les équipements nécessitant un entretien régulier sont pourvus d'un accès permettant leur desserte en toute circonstance notamment par des véhicules d'entretien.

Lors de l'entretien des ouvrages, un curage pourra être réalisé par une entreprise spécialisée à l'aide d'hydrocureuses et d'aspiratrices.

Les ouvrages de rétention et leurs annexes devront faire l'objet d'opérations de surveillance visuelle, de maintenance et d'entretien régulier, après chaque évènement pluvieux important.

Les travaux de maintenance régulière de ce type d'ouvrage se décomposent en :

- Une inspection visuelle et/ou vidéo pour évaluer les besoins de nettoyage des ouvrages,
- Un nettoyage complet par hydrocurage et aspiration pour retrouver le volume de stockage initial.

La fréquence d'exécution conseillée des inspections visuelles et/ou vidéo est la suivante :

- Après un évènement météorologique exceptionnel (forte quantité de matières en suspension entraînée),
- Au minimum tous les 2 ans.

La fréquence d'exécution conseillée des hydrocurages et aspirations est la suivante :

- Dès qu'une inspection visuelle et/ou vidéo fait rapport d'un taux d'encrassement non négligeable,
- Après un évènement météorologique exceptionnel (forte quantité de matières en suspension entraînée),
- Au minimum tous les 2 ans.

Cette maintenance permet de s'assurer que les ouvrages remplissent leur fonction de rétention conformément aux exigences de pérennité et de performance définies lors de leur conception.

Lors d'évènements pluvieux successifs, il faudra veiller à ce que le dispositif de rejet à débit régulé soit parfaitement opérationnel.

La vidange de ce dispositif sera à effectuer dès que nécessaire.

BET CERRETTI 16/27

#### **CONCLUSION**

L'opération projetée ne conduit pas à une augmentation de surfaces imperméabilisées par rapport à l'état actuel. Les aménagements hydrauliques projetés permettront une gestion quantitative et qualitative des ruissellements pluviaux du projet afin d'améliorer les conditions des écoulements et de conserver la qualité des rejets au droit et en aval du projet par rapport à l'état actuel du site.

Les ouvrages hydrauliques sont conçus de façon à réduire les pointes de débit à évacuer pour améliorer la situation après projet; ces mesures de gestion des EP seront **conformes aux prescriptions de PLU en vigueur et aux hypothèses retenues** *supra*, et consisteront en :

- Un réseau de collecte des eaux pluviales de toiture et de voirie,
- L'aménagement d'un dispositif de rétention à ciel ouvert de type bassin paysager et d'une capacité totale d'au moins 380 m³. Le rejet des eaux pluviales se fera par une canalisation par refoulement, à un débit limité à 14,6 l/s, permettant ainsi de réguler le rejet au milieu récepteur.

Les eaux pluviales ainsi stockées par le bassin de rétention seront évacuées vers le fossé pluvial de la RD4085, au Nord-Est de l'opération.

Les aménagements hydrauliques tels que calculés permettront de ne pas aggraver, et même d'améliorer, la situation hydraulique actuelle à l'échelle de l'opération.

Les cotes projet après aménagement pourront nécessiter l'adaptation du dispositif d'assainissement des eaux pluviales de l'opération.

BET CERRETTI 17/27

#### **ANNEXES**

Documentation fournisseur pavés drainants ECOVEGETAL PAVE et notice CEREMA;
Plan d'état des lieux de la zone du projet;
Plan de masse du projet;
Plan des surfaces projetées;
Note de calcul des débits de pointe de la zone de projet à l'état naturel;
Note de calcul des débits de pointe de la zone de projet à l'état actuel;
Note de calcul des débits de pointe de la zone de projet à l'état projet;
Note de calcul des débits de pointe de la zone de projet à l'état projet;
Note de calcul du volume utile du bassin de rétention par la méthode des pluies;

8) Plan et coupe de principe du dispositif de gestion des eaux pluviales ;

BET CERRETTI 18/27

#### **ANNEXE 0:**

Documentation fournisseur pavés drainants ECOVEGETAL PAVE et notice CEREMA

BET CERRETTI 19/27









Les Grandes Pièces - 28410 Broué Tél. : 02 37 43 18 56 - Fax : 02 37 43 16 97 contact@ecovegetal.com - ecovegetal.com



**GUIDE TECHNIQUE** 

# Pavés pour parkings et voies perméables













Coefficient de ruissellement de surface nul



Mise en œuvre rapide



Éléments recyclés et recylables



Accessible

#### UN SYSTÈME QUI REND LES SURFACES PAVÉES PARFAITEMENT PERMÉABLES

Par sa facilité de mise en œuvre et sa modularité, le système ECOVEGETAL PAVÉ s'adapte à de nombreuses contraintes environnementales.

ECOVEGETAL PAVÉ est idéal pour la création de parkings perméables à usage intensif, de voies de circulation ou de cheminements piétons. ECOVEGETAL PAVÉ simplifie la délimitation de places de parking et d'emplacements PMR. ECOVEGETAL PAVÉ est l'association parfaitement complémentaire d'une dalle Ecoraster Bloxx et d'un remplissage en pavé béton. L'ensemble est conçu pour une stabilité optimale. Les avaloirs rendent la surface minérale entièrement perméable.

#### LES AVANTAGES DU SYSTÈME

- INFILTRATION TOTALE DES EAUX DE PLUIES GRÂCE AUX PAVÉS DRAINANTS.
- POSE RAPIDE : UNE ÉQUIPE DE 5 PERSONNES POSE 300 MÈTRES CARRÉS PAR JOUR!
- CALEPINAGE CRÉATIF GRÂCE À DE NOMBREUSES TEINTES ET À LA MODULARITÉ DES SYSTÈMES ECOVEGETAL.
- IMPACT NUL SUR L'ENVIRONNEMENT GRÂCE À L'UTILISATION DE MATÉRIAUX RECYCLÉS ET RECYCLABLES.

UNE SOLUTION TRÈS COMPÉTITIVE POUR LA GESTION DES EAUX PLUVIALES.

#### MISE EN ŒUVRE TECHNIQUE

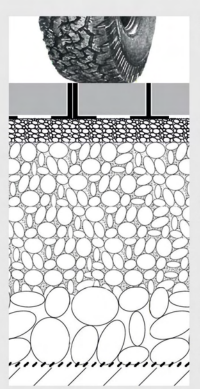
Contrairement aux pavés traditionnels, ECOVEGETAL PAVÉ ne nécessite aucun béton ni mortier. Une simple fondation stable et un sol régulièrement compacté sont nécessaires pour la pose du système ECOVEGETAL PAVÉ. On veillera naturellement à la parfaite perméabilité de la fondation et du lit de pose.

#### UNE POSE SIMPLE ET RAPIDE.

Les modules s'assemblent en quelques secondes grâce au système breveté d'attache par tenon-mortaise sécurisé (Voir photo ci-contre). Le nombre réduit de pavés au mètre carré (36 pavés au m²) en fait la solution la plus simple du marché et la plus rapide à mettre en œuvre.

#### UN SYSTÈME MODULABLE ET ADAPTABLE.

ECOVEGETAL PAVÉ est compatible avec nos autres systèmes: ECOVEGETAL GREEN, MOUSSES et MINERAL.



#### SYSTÈME **ECOVEGETAL PAVÉ**

Lit de pose 3 cm concassé 2/4 ou 4/6

Fondation 20 cm grave drainante 0/31,5

Sous fondation 10 à 40 cm grave drainante 0/80 cm

Géotextile anticontaminant Fond de forme

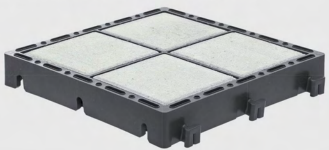
#### SYSTÈME D'ATTACHE SÉCURISÉ

Système d'attache breveté par tenon-mortaise

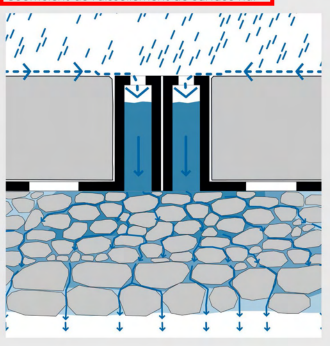




Facilement clipsable en quelques secondes



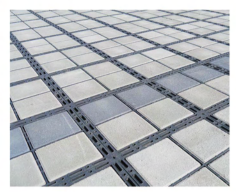
#### 100% INFILTRATION DES EAUX DE PLUIE





# **ECOVEGETAL PAVÉ**

# Fiche système



Solution pour parkings perméables à usage intensif pour véhicules légers et utilitaires.

#### **Utilisations:**

- Voie de circulation de parkings
- Emplacement PMR
- Marquage des places de parkings
- Cheminements piétons
- Conception de passe pieds



Système d'attache breveté par tenon-mortaise

#### Caractéristiques

- Les parois avaloirs des ECORASTER Bloxx : coefficient de ruissellement de surface nul
- Temps de pose réduit : seulement 36 pavés/m² et module de 1,33 m² préassemblé
- Usage intensif, sans entretien
- Utilisation pour véhicules légers et utilitaires
- Compatible avec nos autres systèmes:
   ECOVEGETAL GREEN, ECOVEGETAL
   MOUSSES ET ECOMINERAL (E50, S50)
- 100 % recyclé et recyclable

#### Données techniques

Le système ECOVEGETAL PAVÉ est composé de la dalle ECORASTER Bloxx et du PAVÉ BÉTON Bloxx autobloquant.

Réf: 1382

ECORASTER Bloxx: Réf: 1373/1374

Matériau : PEBD 100% recyclé et recyclable

Couleur : Noire
Dimensions du module : 1,00 x 1,33 m

Dimensions de la dalle : 0,33 x 0,33 m Epaisseur : 0,05 m

Poids au m²: 8,22 kg/m²

Résistance à la flexion : > 6,0 N/m²

Stabilité dimensionnelle : -50°C < T° < 90°C Certificats TÜV : Neutre pour l'environnement, résistance aux UV, gel et aux

liquides agressifs.

PAVÉ BÉTON Bloxx: Réf: 1375 à 1379

Matériau : Béton compressé
Dimensions : 14 x 14 x 4,5 cm

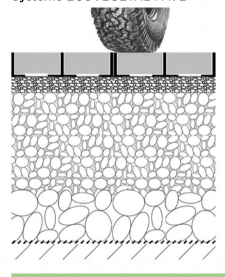
Poids/unité: 2,12 kg Pavés/m²: 36

Teinté dans la masse : gris, gris clair, anthracite et ocre rouge

Norme qualité OECD 202 : 2004

#### Exemple de mise en oeuvre

#### Système ECOVEGETAL PAVÉ



Système ECOVEGETAL PAVÉ

Lit de pose 3 cm concassé 2/4 ou 4/6

Fondation 20 cm Grave drainante 0/31,5 cm

Sous fondation 10 à 40 cm Grave drainante 0/80 cm

Géotextile anticontaminant Fond de forme

#### Proposition de descriptif

Dalle en PEDB 100%; Couleur : noire; Module de 1,33 m² ou dalle de 0,11 m²; Epaisseur : 5 cm; Poids au  $m^2$ :  $8,2 \text{ kg/m}^2$ ;

Remplissage en pavés autobloquants : Matériau : béton compressé ; Dimensions :  $14 \times 14 \times 4,5 \text{ cm}$ ; Poids : 2,12 kg;  $36 \text{ pavés/m}^2$ ; Teinté dans la masse : gris, gris clair, anthracite et ocre rouge.



# **ECOVEGETAL PAVÉ**

### Fiche système

PARKINGS PERMÉABLES À USAGE INTENSIF POUR VÉHICULES LÉGERS ET UTILITAIRES

#### CCTP POUR PARKING PERMÉABLE ECOVEGETAL PAVÉ

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU SUPPORT ECORASTER® BLOXX

- Module en PEBD 100 % recyclé, issu du recyclage «post consumer», de couleur noire avec support de portance à la base
- Système d'attache par tenon-mortaise sécurité pour une stabilité parfaite dès la mise en oeuvre
- Modules avec 36 points de fixation par m² qui forme une armature solidaire, continue et très stable
- Neutre pour l'environnement, résistant au gel, inaltérable aux UV (Certificats TÜV)
- Dimensions : Modules de 1,33 m² ; Hauteur : 50 mm : Dalles de 0,11 m² ; Hauteur : 50 mm
- Capacité de charge à vide : 350 t/m²
- Capacité de charge statique avec pavés : 800 t/m² minimum
- Parois intégrant un joint de dilatation
- Les avaloirs de la dalle accélèrent l'infiltration de l'eau : coefficient de ruissellement de surface nul
- Découpe aisée et rapide des ECORASTER Bloxx grâce à une structure profilée
- Garantie 20 ans (selon nos conditions de garantie)

#### PAVÉ BÉTON AUTOBLOQUANT

- Béton compressé
- Dimensions : 14 x 14 x 4,5 cm
- Poids : 2,12 kg
- Teinté dans la masse : gris, gris clair, anthracite et ocre rouge
- Unité de vente : 9.33 m<sup>2</sup>

#### RECOMMANDATIONS POUR LA MISE EN OEUVRE ET LE SUIVI

Azant travaux ; réaliser une étude géotechnique de portance à court et à long terme du fond de forme et vérifier la perméabulté du sol.

Terrassement : le dimensionnement des plateformes pour la circulation des véhicules est donné par le Guine des Terrassements Routiers (GTR). La compacité de la coucrie de forme et la portance de la plateforme do vent être con rôlees. Les valeurs allendues pour une pla eforme de niveau de résistance PE2 destinée à un usage carking sont EV2 ≥ 50 I/Paleu indice portant 10 < CBR≤ 20

- Décaisser le sol sur 30 à 60 cm en fonction de la portance du fond de forme ;
- Vérifier la perméabilité du sol. Un drain de sécurité est recommandé, pour un coefficient de perméabilité K < 10-6 m/s;
- Poser un géotextile sur l'arase ;
- Mettre en oeuvre la sous fondation, 10 à 40 cm de grave drainante (0/80) en fonction de la portance du fond de forme ; Elle assurera portance et drainage. Compacter selon les règles de l'art ;
- Terminer la fondation par 20 cm d'une grave drainante (0/31,5) dont le pourcentage de fines est limité ;
- Compacter selon les règles de l'art, vérifier la déformabilité de la plateforme, contrôler les niveaux ;
- Régler la fondation par un lit de pose de 3 cm compacté d'un concassé 2/4 ou 4/6 ;
- Poser les modules ECORASTER® Bloxx;
- Procéder au remplissage des modules avec les pavés Bloxx choisis ;
- Procéder au sablage des pavés et passer la plaque vibrante ;
- Temps de pose : 300 m² par jour pour une équipe de 5 personnes (hors découpes et finitions).

#### CONDITIONNEMENT

Le module ECORASTER BLOXX : Dimensions :  $1,00 \times 1,33 \times 0,05 \text{ m}$ ;  $57,19 \text{ m}^2$  par palette soit 43 modules ; 470 kg La dalle ECORASTER BLOXX : Dimensions :  $0,33 \times 0,33 \times 0,05 \text{ m}$ ;  $35,31 \text{ m}^2$  par palette soit 107 dalles ; 284 kg Le pavé BLOXX : Dimensions :  $14 \times 14 \times 4,5 \text{ cm}$ ;  $9,33 \text{ m}^2$  par palette soit 336 pavés ; 712,32 kg



Réf: 1382



#### Cerema Ile-de-France

# Estimation sur modèle physique du coefficient de ruissellement de surface du système ECOVEGETAL PAVE

09 Août 2017



Partenaire(s) de l'étude



## Description du produit

Le système ECOVEGETAL PAVE est composé de dalles plastiques ECORASTER BLOXX (format dalle ou ligne) et de pavés béton spécialement conçus pour entrer dans les dalles. La fiche produit du système ECOVEGETAL PAVE est placée en annexe à la fin de ce rapport.

La méthodologie et le protocole ont été conçus par le Cerema et les tests ont été réalisés dans les locaux d'ECOVEGETAL.

# Objectifs des essais

- Estimer le coefficient de ruissellement de surface du système ECOVEGETAL PAVE à partir de simulations de pluies (ce coefficient correspond au rapport entre le volume de ruissellement produit à la surface du dispositif et le volume de précipitations).
- Réaliser ces tests pour des pluies correspondant à des occurrences de pluie exceptionnelles (décennales, vingtennales, cinquantennales, centennales) pour le climat français

# Résultats obtenus par la mesure

#### Test 1:

- Volume d'eau aspergé sur l'échantillon du système ECOVEGETAL PAVE : 234L en 1h sur 1 m² soit une intensité moyenne de 234 mm/h.
- · Volume d'eau mesuré dans le bidon : 1,1 L

On a donc obtenu 1,1 L d'eau ruisselée pour 234 L d'eau versée.

· Calcul du ruissellement de surface :

Le résultat est donc : 
$$C_{R-surf} = \frac{1.1}{234} = 0,0047$$

Le coefficient de ruissellement de surface calculé pour le test 1 est de 0,0047.

#### Test 2:

- Volume d'eau aspergé sur l'échantillon du système ECOVEGETAL PAVE : 239L en 1h sur 1 m² soit une intensité moyenne de 239 mm/h.
- Volume d'eau mesuré dans le bidon : 0,975 L

On a donc obtenu 0,975 L d'eau ruisselé pour 239 L d'eau versé.

· Calcul du ruissellement de surface :

$$C_{R-surf} = \frac{Volume d'eau ruisselée}{Volume d'eau versée}$$
 (sans unité)

Le résultat est donc : 
$$C_{R-surf} = \frac{0.975}{239} = 0$$
, 0041

Le coefficient de ruissellement de surface calculé pour le test 2 est de 0,0041.

En moyenne, le coefficient de ruissellement de surface mesuré est de 0,0044.

#### 9 Conclusions

Les tests de ruissellement sont réalisés sur un échantillon du système ECOVEGETAL PAVE avec un système d'aspersion réglé pour simuler des pluies de l'ordre de 230 mm en 1h. Le coefficient de ruissellement de surface moyen obtenu sur 2 tests est de 0,0044. Les observations réalisées ont montré que ce ruissellement de surface provient pour l'essentiel de l'écoulement le long des parois latérales du dispositif expérimental et des éclaboussures.

Par conséquent, le coefficient de ruissellement de surface du système ECOVEGETAL PAVE peut être considéré comme nul.

Essais et mesures validés par le Cerema Île de France.

Jérémie SAGE.

Chargé d'étude

Signature:

03/08/12

Jean GABER.

Directeur du Département Ville Durable

Signature:



#### **ANNEXE 1:**

Plan état des lieux de la zone de projet

BET CERRETTI 20/27



#### **ANNEXE 2:**

Plan de masse du projet

BET CERRETTI 21/27



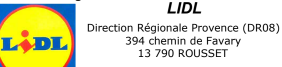
Bureau d'études :

Œ **CERRETTI**  B.E.T. CERRETTI

Chemin du Tonneau, Les Gorguettes 13720 La Bouilladisse accueil@cerretti.fr Téléphone: 04.42.18.08.20

Télécopie : 04.42.18.91.04

#### Maître d'ouvrage



# PROJET DE SURFACE COMMERCIALE **IMPASSE DE LA FENIERE - 04 200 PEIPIN PLAN DE MASSE**

**DATE:** 08/02/2022

Ech.: 1/500 Réf.: 20248.QM

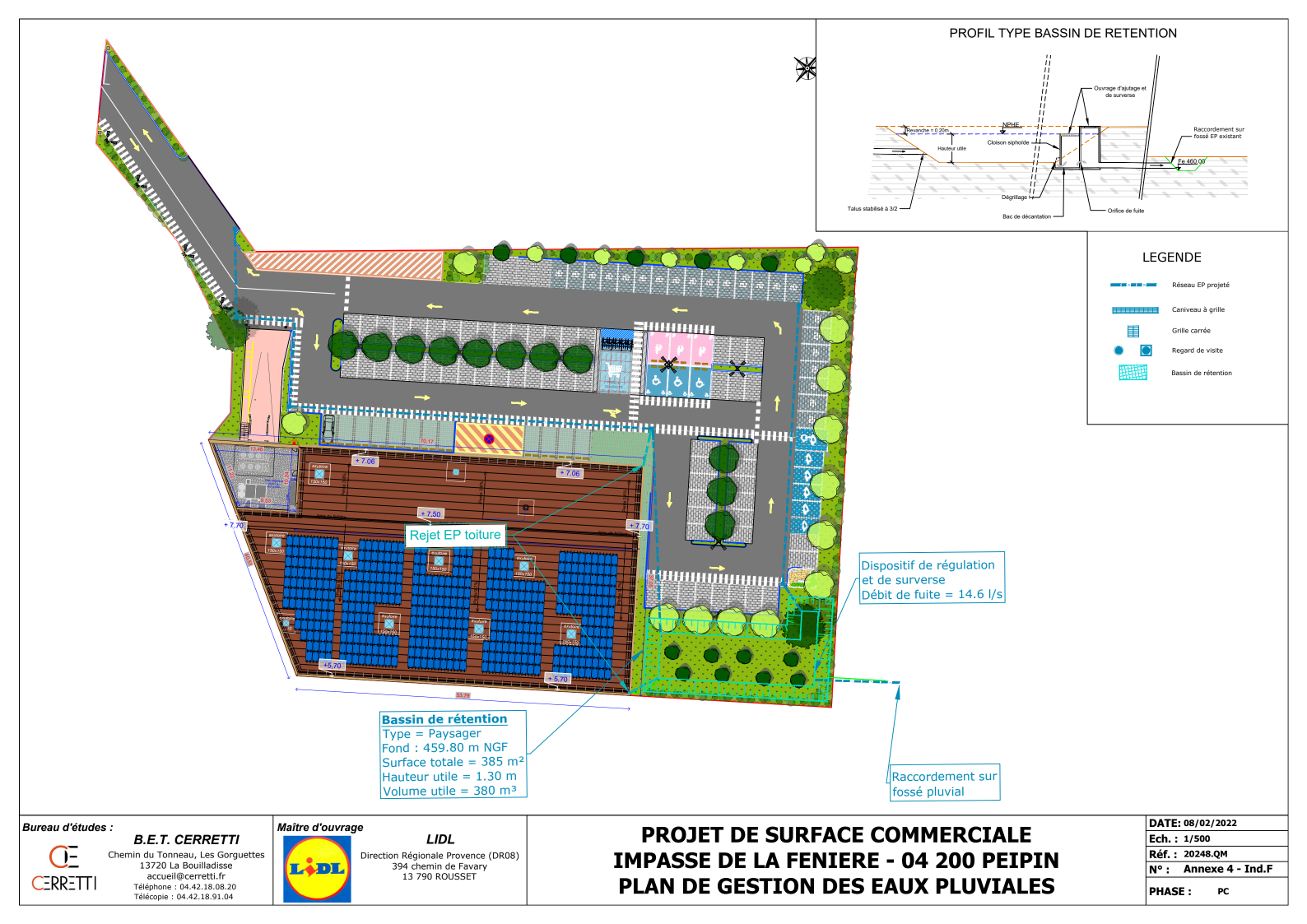
N°: Annexe 2 - Ind.F

PHASE:

#### **ANNEXE 3:**

Plan des surfaces projetées

BET CERRETTI 22/27



# **ANNEXE 4:** Note de calcul des débits de pointe de la zone de projet à l'état naturel

BET CERRETTI 23/27





#### AFFAIRE n° 20248 : LIDL PEIPIN / IMPASSE DE LA FENIERE - 04200 PEIPIN

#### ANNEXE 4 - Débits de pointe à l'état naturel

#### 1 - Hypothèses prises en compte

Superficie totale du bassin versant : A = 0.0073 km²
Longueur du plus long chemin hydraulique (PLT) : L = 160 m
Pente moyenne pondérée du PLT : I = 0.021 m/m

, soit

25%

7 319 m<sup>2</sup>

#### 2 - Calcul du coefficient de ruissellement

	Pluie annuel	le - biennale	Pluie centennale	à exceptionnelle	
Nature des surfaces	Surface	Coefficient de	Surface active	Coefficient de	Surface active
Nature des surfaces		ruissellement C		ruissellement C	Surface active
Toitures	0 m²	0.90	0 m <sup>2</sup>	1.00	0 m²
Voiries et autres surfaces revêtues	0 m²	0.85	0 m²	0.95	0 m²
Espaces verts	7 319 m²	0.05	366 m²	0.25	1 830 m²
Total	7 319 m²	0.05	366 m²	0.25	1 830 m²

Coefficient de ruissellement moyen : C = Sa/S : 5%

#### 3 - Calcul du temps de concentration

Méthode	t <sub>c</sub>	
Kirpich	4 mn	0.07 h
Passini	5 mn	0.08 h
Ventura	4 mn	0.07 h
Temps de concentration moyen	4 mn	0.07 h

#### 4 - Calcul de l'intensité pluviométrique

La pluviométrie est issue de la station météorologique de St-Auban.

		Période de retour			
		T = 2 ans	T = 10 ans	T = 30 ans	T = 100 ans
Coefficients de Montana	a (mm/mn)	3.973	6.406	7.480	9.831
	b	0.568	0.594	0.602	0.611
Intensité de la pluie égale au temps de concentration		2 mm/mn	3 mm/mn	3 mm/mn	4 mm/mn
i(t <sub>c</sub> ,T)		102 mm/h	158 mm/h	182 mm/h	236 mm/h

#### 5 - Calcul du débit de pointe

Le débit de pointe est calculé par la méthode rationnelle :

 $Q = K \times C \times i(t_c, T) \times A$  avec K = 1 / 3.6

	Période de retour							
	T = 2 ans T = 10 ans T = 30 ans T = 100 ans							
Coefficient de ruissellement	0.05	0.13	0.19	0.25				
Débit instantané maximal naturel	0.010 m <sup>3</sup> /s	0.042 m³/s	0.069 m³/s	0.120 m <sup>3</sup> /s				
Depit instantane maxima naturei	10 l/s	42 l/s	69 l/s	120 l/s				
Débit unitaire naturel	14 l/s/ha	58 l/s/ha	95 l/s/ha	164 l/s/ha				

BET CERRETTI 08/02/2022

#### **ANNEXE 5:**

Note de calcul des débits de pointe de la zone de projet à l'état actuel

BET CERRETTI 24/27





#### AFFAIRE n° 20248 : LIDL PEIPIN / IMPASSE DE LA FENIERE - 04200 PEIPIN

#### ANNEXE 5 - Débits de pointe à l'état actuel

#### 1 - Hypothèses prises en compte

Superficie totale du bassin versant : A = 0.0073 km²
Longueur du plus long chemin hydraulique (PLT) : L = 160 m
Pente moyenne pondérée du PLT : I = 0.021 m/m

, soit

7 319 m<sup>2</sup>

#### 2 - Calcul du coefficient de ruissellement

		Pluie annuel	le - biennale	Pluie centennale à exceptionnelle		
Nature des surfaces	Surface	Coefficient de	Surface active	Coefficient de	Conference time	
Nature des surfaces	Surface	ruissellement C	Surface active	ruissellement C	Surface active	
Toitures	2 544 m²	0.90	2 290 m²	1.00	2 544 m²	
Voiries et autres surfaces revêtues	3 837 m²	0.85	3 261 m <sup>2</sup>	0.95	3 645 m²	
Espaces verts	938 m²	0.05	47 m²	0.25	235 m²	
Total		0.76	5 598 m <sup>2</sup>	0.88	6 424 m <sup>2</sup>	

Coefficient de ruissellement moyen : C = Sa/S :

**76**%

88%

#### 3 - Calcul du temps de concentration

Méthode	t <sub>c</sub>		
Kirpich	4 mn	0.07 h	
Passini	5 mn	0.08 h	
Ventura	4 mn	0.07 h	
Temps de concentration moyen	4 mn	0.07 h	

#### 4 - Calcul de l'intensité pluviométrique

La pluviométrie est issue de la station météorologique de St-Auban.

	Période de retour					
		T = 2 ans	T = 10 ans	T = 30 ans	T = 100 ans	
Coefficients de Montana	a (mm/mn)	3.973	6.406	7.480	9.831	
	b	0.568	0.594	0.602	0.611	
Intensité de la pluie égale au temps de concentration		2 mm/mn	3 mm/mn	3 mm/mn	4 mm/mn	
i(t <sub>c</sub> ,T)		102 mm/h	158 mm/h	182 mm/h	236 mm/h	

#### 5 - Calcul du débit de pointe

Le débit de pointe est calculé par la méthode rationnelle :

 $Q = K \times C \times i(t_c, T) \times A$  avec K = 1 / 3.6

	Période de retour						
	T = 2 ans T = 10 ans T = 30 ans T = 100 ans						
Coefficient de ruissellement	0.76	0.74	0.77	0.88			
Débit instantané maximal actuel	0.158 m <sup>3</sup> /s	0.237 m <sup>3</sup> /s	0.286 m <sup>3</sup> /s	0.421 m <sup>3</sup> /s			
Debit ilistalitalie iliaxililai actuei	158 l/s	237 l/s	286 l/s	421 l/s			

BET CERRETTI 08/02/2022

#### **ANNEXE 6:**

Note de calcul des débits de pointe de la zone de projet à l'état projet

BET CERRETTI 25/27





#### AFFAIRE n° 20248 : LIDL PEIPIN / IMPASSE DE LA FENIERE - 04200 PEIPIN

#### ANNEXE 6 - Débits de pointe à l'état projet

#### 1 - Hypothèses prises en compte

Superficie totale du bassin versant : A = 0.0073 km²
Longueur du plus long chemin hydraulique (PLT) : L = 160 m
Pente moyenne pondérée du PLT : I = 0.021 m/m

, soit

7 319 m<sup>2</sup>

#### 2 - Calcul du coefficient de ruissellement (C)

		Pluie annuel	le - biennale	Pluie centennale à exceptionnelle		
Nature des surfaces	Surface	C (2 ans)	Surface active	C (100 ans)	Surface active	
Toitures	2 296 m²	0.90	2 066 m²	1.00	2 296 m²	
Voiries et autres surfaces revêtues	2 456 m²	0.85	2 088 m²	0.95	2 333 m²	
Stationnements perméables ECOVEGETAL*	=	-	-	=	-	
Pavés drainants "Ecovégétal Pavé"**	1 310 m²	0.00	0 m²	0.00	0 m²	
Espaces verts	1 257 m²	0.05	63 m²	0.25	314 m²	
Total	7 319 m²	0.58	4 217 m²	0.68	4 943 m²	

<sup>(\*)</sup> En annexe 0, est présentée la documentation fournisseur (guide technique et fiche système) des pavés drainants ECOVEGETAL PAVE.

Coefficient de ruissellement moyen : C = Sa/S :

C projet (période de retour 2 ans)

58%

C projet (période de retour 100 ans)

68%

#### 3 - Calcul du temps de concentration

Méthode	$t_c$				
Wethous		T = 2 ans	T = 10 ans	T = 30 ans	T = 100 ans
Pour BV urbain	Chocat	6.8 mn	6.6 mn	6.4 mn	6.3 mn
Pour By urbaili		0.11 h	0.11 h	0.11 h	0.10 h

#### 4 - Calcul de l'intensité pluviométrique

La pluviométrie est issue de la station météorologique de St-Auban.

		Période de retour				
		T = 2 ans	T = 10 ans	T = 30 ans	T = 100 ans	
Coefficients de Montana	a (mm/mn)	3.973	6.406	8.049	9.831	
Coefficients de Montana	b	0.568	0.594	0.604	0.611	
Intensité de la pluie égale au temps de concentration i $(t_c T)$		1 mm/mn	2 mm/mn	3 mm/mn	3 mm/mn	
		80 mm/h	125 mm/h	157 mm/h	192 mm/h	

#### 5 - Calcul du débit de pointe

Le débit de pointe est calculé par la méthode rationnelle :  $Q = K \; x \; C \; x \; i(t_c,T) \; x \; A \quad \text{avec } K = 1 \; / \; 3,6$ 

	Période de retour						
	T = 2 ans T = 10 ans T = 30 ans T = 10						
Coefficient de ruissellement	0.58	0.62	0.64	0.68			
Débit instantané maximal après aménagement	0.094 m <sup>3</sup> /s	0.157 m <sup>3</sup> /s	0.206 m <sup>3</sup> /s	0.263 m <sup>3</sup> /s			
Debit instantane maximal apres amenagement	94 l/s	157 l/s	206 l/s	263 l/s			

BET CERRETTI 08/02/2022

<sup>(\*\*)</sup> Bien que la valeur de coefficient de ruissellement de 0 attribuée pour les pavés drainants ECOVEGETAL PAVE puisse paraître optimiste, elle est justifiée par une récente étude réalisé par le Cerema (fournie en annexe 0 également). Cette étude consiste à l'estimation du coefficient de ruissellement sur les pavé drainants ECOVEGETAL PAVE par simulation physique d'une pluie d'intensité moyenne de 239 mm/h (supérieure à la pluie centennale).

#### **ANNEXE 7:**

Note de calcul du volume utile du dispositif de rétention par la méthode des pluies

BET CERRETTI 26/27





#### AFFAIRE n° 20248 : LIDL PEIPIN / IMPASSE DE LA FENIERE - 04200 PEIPIN

# ANNEXE 7 Calcul du volume utile de rétention - Méthode des pluies

Station météo de St-Auban - T = 30 ans

Coefficients de Montana

6 mn < t < 2 h 2 h < t < 12 h

a (mm/mn) = **8.049 14.585** 

b = **0.604 0.745** 

Pas de temps

dt = **6.00 mn** 

Surface du projet

S = **7319 m²** 

Coefficient d'apport

Ca = **0.63** 

Surface active

Sact = 4581 m<sup>2</sup>

Débit de fuite

0.015 m³/s

20.00 l/s/ha Volume de fuite par pas de temps

Qf =

Vf dt= **5.270 m³** 

Coefficient de sécurité

Coef sec= 1.00

Temps	H pluie	Vap cum.	Vap dt	Qap	Vf cum	Qf dt	Qf	Vst
mn	mm	m³	m³	m³/h	m³/dt	m³/dt	m³/h	m³
0	0	0	0	0	0		0	0.00
6	16	75	75	750	5		53	69.69
12	22	99	24	237	11		53	88.10
18	25	116	17	172	16		53	100.01
24	28	130	14	140	21		53	108.71
30	31	142	12	120	26		53	115.43
36	33	152	11	106	32		53	120.78
42	35	162	10	96	37		53	125.10
48	37	171	9	88	42		53	128.63
54	39	179	8	82	47		53	131.51
60	41	187	8	76	53		53	133.86
66	42	194	7	72	58		53	135.77
72	44	201	7	68	63		53	137.29
78	45	207	6	65	69	5.270	53	138.48
84	47	213	6	62	74		53	139.38
90	48	219	6	59	79		53	140.01
96	49	225	6	57	84		53	140.41
102	50	230	5	55	90		53	140.60
108	51	235	5	53	95	5.270	53	140.60
114	53	241	5	51	100	5.270	53	140.43
120	54	245	5	49	105		53	140.09
126	50	229	-16	-162	111	5.270	53	118.65
132	51	232	3	27	116	5.270	53	116.12
138	51	235	3	26	121	5.270	53	113.49
144	52	237	3	26	126	5.270	53	110.79
150	52	240	2	25	132	5.270	53	108.00
156	53	242	2	24	137		53	105.14
162	53	244	2 2	23	142	5.270	53	102.21
168	54	247	2	23	148	5.270	53	99.22
174	54	249	2	22	153	5.270	53	96.17
180	55	251	2	22	158	5.270	53	93.06

Volume nécessaire de rétention : 141 m<sup>3</sup>

29 l/m² imperméabilisé

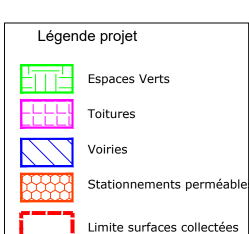
Temps de vidange de la rétention : 2.7 heures

BET CERRETTI 01/09/2021

#### **ANNEXE 8:**

Plan et coupe de principe du dispositif de gestion des eaux pluviales

BET CERRETTI 27/27







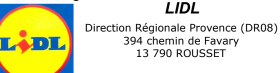
Bureau d'études :

Œ **CERRETTI**  B.E.T. CERRETTI

Chemin du Tonneau, Les Gorguettes 13720 La Bouilladisse accueil@cerretti.fr Téléphone: 04.42.18.08.20

Télécopie: 04.42.18.91.04

Maître d'ouvrage



PROJET DE SURFACE COMMERCIALE **IMPASSE DE LA FENIERE - 04 200 PEIPIN PLAN DES SURFACES A L'ETAT PROJET** 

**DATE:** 08/02/2022

Ech.: 1/500 Réf.: 20248.QM

N°: Annexe 2 - Ind.F

PHASE: