

## Résumé du dossier "loi sur l'eau"

### Rubrique 2.1.5.0

### Rejet d'eaux pluviales

Important : Cette annexe permettra une instruction plus facile de votre dossier. Elle ne se substitue pas au dossier lui-même ou au document d'incidence.

Page 1

#### 1) Identification du demandeur – Numéro SIRET :

Nom du pétitionnaire :	Droue Ardoche Immobilier (DAI)
Adresse :	85 Allée du Merle
Commune :	26500 Bourg les Valence
Personne susceptible de donner des renseignements techniques :	
Nom	DAVID Laurent
Téléphone :	04.75.02.27.27
Courriel :	contact@dai-cas-david.fr

#### 2) Localisation du projet

Commune et lieu-dit :	Château Zange Le Coustet - La Seignouse
Cours d'eau récepteur :	

#### 3) Caractéristiques principales de l'aménagement projeté

Superficie du tènement (ensemble des parcelles concernant le projet) :	19016	m²
Superficie du tènement augmentée de la surface du bassin versant intercepté par le projet (surface prise en compte pour le seuil de la nomenclature) :	85397	m²
Superficie imperméabilisée du bassin versant total :	51591	m²
Superficie imperméabilisée par le projet :	1248	m²

#### Natures des activités présentes ou projetées sur le tènement :

Industrielles	Commerciales	Habitations collectives
Artisanales	Habitations individuelles	Autres

Zones impactées par le projet :	Nom, description - observation	Surface concernée (m²)	Distance à la zone la plus proche (m)
Bois ou forêt		Ø	
Zone humide		Ø	440m
ZNIEFF		Ø	2100m
Zone Natura 2000 (notice d'incidences à prévoir)		Ø	
Espace naturel protégé		Ø	
Espace naturel remarquable		Ø	
Périmètre de protection d'un captage d'eau potable		Ø	
Zone inondable ou lit majeur d'un cours d'eau		Ø	
Autre zone à risque naturel		Ø	
Nappe phréatique (profondeur, puissance)		>10m/TN	
Périmètre SDAGE / SAGE (Réponse OUI ou NON)			

#### 4) Pluie de projet

Période de retour :	100	ans
Intensité :		mm/heure
Durée :		min
Temps de concentration :		min
Coefficient de ruissellement		
Vitesse d'infiltration	5.104 m/s	

#### Débit global généré par la pluie de projet sur le tènement :

x avant aménagement :	1485	litres/s
x aménagé, sans aucun dispositif de rétention :	2541	litres/s
x aménagé après le dispositif de rétention (débit de fuite) :	Ø	litres/s

Page 2

## 5) Principe d'assainissement pluvial retenu :

Description : *infiltration rétention par tranchée drainante et puits filtrant*

Parcours « à moindre dommage » pour des événements pluvieux exceptionnels :

Description : *traitement complet sur la cantonale, pas de débordement sur cette zone*

	Surface totale	Dispositif(s) prévu(s)	Surface d'infiltration	Volume de rétention	Profondeur	Débit de fuite
Toitures		- OGEP partie commune : tranchée drainante et puits filtrant				
Voiries et parkings		- OGEP zone constructible : tranchée drainante				
Espace verts						

Dimensionnement et conception du (des) dispositif(s) de **décantation** : *bouche à grille et vases*

débit nominal de traitement :

tailles des particules piégées ou temps de séjour pour le débit nominal :

volume de décantation :

litres/s  
microns  
litres

Dimensionnement et conception du (des) dispositif(s) de **séparation des hydrocarbures** :

débit nominal de traitement :

concentration rejetée :

vitesse ascensionnelle des particules

volume de piégeage des hydrocarbures :

litres/s  
mg/l  
m/h  
m3  
m2

Dimensions Lxl

surface

Description du dispositif permettant de retenir une pollution accidentelle : *confinement des matières polluantes sur chaussée et vases - ajutage de produit absorbant / piégeage des produits dans les décantations des ouvrages et insufflement de décantation*

Infiltration et/ou de rétention : Nature et dimensions des ouvrages Coeff perméabilité

Sur chaque lot :

*Tranchée drainante*

Ouvrage global

Etanchéité :

*aucune / naturelle / argile / géomembrane / autre.*

By-pass :

Vanne :

Surverse :

Dispositif de fuite :

Autres :

Description de l'ouvrage de rejet au milieu naturel : *NC infiltration rétention*

Entité physique ou morale à qui incombe l'entretien des ouvrages :

*ASL de la ZAE*

Description des modalités de la surveillance et de l'entretien des différents ouvrages :

périodicité :

destination des boues :

*2 fois par an ou après chaque épisode pluvieux à caractère orageux - Décharge classe 2.*

Autres informations :

(signature)

Fait le

*12/07/24*

