



Le tableau suivant est un tableau de synthèse, l'intégralité des préconisations pour les différentes zones est présente dans le règlement du zonage pluvial :

Zonage EP	Imperméabilisation	Préconisations applicables à partir de 200 m² pour l'existant			
		Type de compensation	Mesures compensatoires		
		Type de compensation	Volume de rétention et stockage à la parcelle	Q'duite	Période de retour retenue
Z1	-	Infiltration obligatoire et/ou technique(s) alternative(s) Stockage à la parcelle	35 L/m² imperméabilisé	5 L/s/ha de projet	10 ans
Z2	Cimp < à 75 %	Infiltration obligatoire si la perméabilité du sol le permet Sinon rejet au réseau possible	-	-	-
Z3	Cimp < à 75 %	Infiltration obligatoire et/ou technique(s) alternative(s) Stockage à la parcelle	40 L/m² imperméabilisé	3 L/s/ha de projet	10 ans
Z4	Cimp < à 92,5 %	Infiltration obligatoire si la perméabilité du sol le permet Sinon rejet au réseau possible	-	-	-
Z5	Cimp < à 92,5 %	Infiltration obligatoire et/ou technique(s) alternative(s) Stockage à la parcelle	40 L/m² imperméabilisé	3 L/s/ha de projet	30 ans
Z6	-	Infiltration obligatoire et/ou technique(s) alternative(s) Stockage à la parcelle	30 L/m² imperméabilisé	3 L/s/ha de projet	10 ans
Z7	Cimp < à 70 %	Infiltration obligatoire si la perméabilité du sol le permet Sinon rejet au réseau possible	-	-	-
Z8	Cimp < à 70 %	Infiltration obligatoire et/ou technique(s) alternative(s) Stockage à la parcelle	35 L/m² imperméabilisé	3 L/s/ha de projet	10 ans
Z9	Cimp < à 70 %	Infiltration obligatoire et/ou technique(s) alternative(s) Stockage à la parcelle	45 L/m² imperméabilisé	3 L/s/ha de projet	30 ans
Z10	-	Infiltration obligatoire si la perméabilité du sol le permet Sinon rejet au réseau possible	-	-	-
Z11	Cimp < à 70 %	Infiltration obligatoire et/ou technique(s) alternative(s) Stockage à la parcelle	35 L/m² imperméabilisé	3 L/s/ha de projet	10 ans
Z12	Cimp < à 30 %	Infiltration obligatoire et/ou technique(s) alternative(s) Stockage à la parcelle	-	-	-
Z13	Cimp < à 40 %	Infiltration obligatoire et/ou technique(s) alternative(s) Stockage à la parcelle	-	-	-
Z14	Cimp < à 10 %	Infiltration obligatoire et/ou technique(s) alternative(s) Stockage à la parcelle	-	-	-
Z15	Cimp < à 60 %	Infiltration obligatoire et/ou technique(s) alternative(s) Stockage à la parcelle	Les volumes préconés pour chaque zone AU sont détaillés dans la notice du zonage	3 L/s/ha de projet	10 ans
Z16	Cimp < à 70 %	Infiltration obligatoire et/ou technique(s) alternative(s) Stockage à la parcelle	Les volumes préconés pour chaque zone ALE sont détaillés dans la notice du zonage	3 L/s/ha de projet	10 ans



DEPARTEMENT DE LA MAYENNE
Ville de Laval

Révision des Zonages d'assainissement
Pluvial et Eaux usées

Zonage d'assainissement pluvial

Légende :

PPRI

Zone du zonage pluvial

Z1

Z2

Z3

Z4

Z5

Z6

Z7

Z8

Z9

Z10

Z11

Z12

Z13

Z14

Z15

Z16

Commune de Laval

Réalisé par : FLC

Validé par : HUQ

Date : 02/03/2015

Référence : EPS 14316

Echelle : 1:10 000

G2C Environnement
3 rue de Tasmanie
44115 BASSE GOULAINÉ
Tél: 02 46 34 00 53