

Zonage EP	Préconisations applicables à partir de 200 m² pour l'existant				
	Imperméabilisation	Mesures compensatoires			
		Type de compensation	Volume de rétention si stockage à la parcelle	Qfuite	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 AUe sont détaillés dans la notice du zonage	3 L/s/ha de projet	10 ans