Dimensionnement du dispositif de gestion des eaux pluviales en application du zonage pluvial de Nantes Métropole

Mode d'emploi : les cases à fond gris et vert sont destinées à être renseignées par l'utilisateur de l'outil. Ces informations sont nécessaires pour les calculs . Afin de mieux utiliser l'outil, il est conseillé de lire, l'annexe 3 du rapport intitulé "dispositions du zonage pluvial" disponible sur : www.metropole.nantes.fr

A renseigner à partir des caractéristiques du projet (surfaces du projet)

A choisir suivant zonage pluvial (liste déroulante de choix selon la localisation du projet)

Constantes

Déterminé graphiquement à l'aide du tableur

Calculé automatiquement

Calculé auto. pour un dimensionnement à rejet limité; A modifier manuellement pour un dimensionnement par infiltration					
Donnée	Calcul		Valeur		
Surfaces du projet (S)	Surface totale du projet (St)		S=	1 340	m²
	Surface imperméabilisée (S _{imp})		S _{imp} =	1 157	m²
	urface partiellement imperméabilisée (S _{P_imp})		S _{P_imp}	61	m²
	Surface perméable (S _{vert})		S _{vert} =	122	m²
Coefficient de ruissellement (Cr)	Coefficient de ruissellement variable suivant T		T=	1m à 50a	100a
	Coefficient imperméabilisée (Cr _{imp})		Cr _{imp} =	0,9	1,0
	Coefficient partiellement imperméabilisée (Cr _{P_imp})		Cr _{P_imp} =	0,5	0,7
	Coefficient non imperméabilisée (Cr _{vert})		Cr _{vert} =	0,2	0,3
Rejet (q)	Si rejet , débit autorisé (q)		q=	3	l/s/ha
	Si infiltration, Perméabilité (K)		K=	2,5	mm/h
			K=	6,9E-07	m/s
			K=	0,9E-07	111/5
	Surface d'infiltration (S _{inf})			53	m²
	Profondeur de la nappe (pf)		pf=		m
Période de retour (T)	Coefficients de Montana (a,b)		T=	30	ans
Débit de fuite (Qf)	Si rejet, débit autorisé : Qf = qxSx10-7 (*)		Qf=	0,0004	m³/s
	Si infiltration, débit : Qf _{inf} = S _{inf} x K (**)		Qf _{inf} =	0,0000	m³/s
	Pour dimensionner avec un rejet par infiltration, renseigner (K) remplacer manuellement la formule de la "cellule D30" (Qf) par numérique calculée de la "cellule D31" (Qf _{inf})		Qf+Qfinf=	0,4	l/s
Coefficient d'apport (Ca)	(if this appeals graph of the freque		Ca=	0,82	
Surface active (Sa)	Sa = Ca x S		Sa=	1 096	m²
			Sa=	0,110	ha
Débit de vidange (Qs)	$Qs = 60\ 000 \times Qf (m^3/s) / Sa (m^2)$		Qs=	0,024	mm/min
Hauteur maximale à stocker (Δhmax)	détermination graphique (Cf. abaque)		Δhmax=	46,2	mm
Volume à stocker (Vs)	Vs = 10 x (ΔH) x Sa		Vs=	50,6	m3
Durée de vidange (Tv)	Tv =Vs (en I) / Qf (en I/s) / 3600 (***)		Tv=	32,0	h