

Nom du projet :		Date de l'étude :		
Référence BE :		Date de rectification :		
Client :		Responsable du projet :		
Tn				
a) débit maximum régulé	Qmax	=		NGF l/s
b) niveau d'eau maximum = génératrice supérieure de la conduite du trop plein	H2	=		NGF
c) niveau d'eau Fe de la conduite du trop plein	FeTP	DN		
d) niveau crête du déversoir pour caler le cône obturateur	Co	=		
e) niveau d'eau minimum = Fe conduite d'entrée	H1	DN		NGF
f) variation maxi de niveau dans le regard	Δ	=		m
g) niveau fil d'eau conduite du débit régulé	S	\leq	\leq	NGF
2. Dimensions du déversoir flottant à faible débit ISMA : partie réservée à ISMA				
<div style="border: 1px solid black; width: 150px; margin: 0 auto; padding: 5px; display: inline-block;">DN</div>				
a) charge sur crête (cf. courbe)	h	\equiv		mm
b) 3 flotteurs verticaux	\varnothing d'encombrement =			mm
c) niveau du plan de bride de raccordement	N	=		NGF
d) renseignements complémentaires				
Forbach, le				
Christophe LICHTLE				