

DÉVERSOIR FLOTTANT À FAIBLE DÉBIT ISMA FICHE TECHNIQUE

04/11/2015

Nom du projet :	Date de l'étude :			
Référence BE :	Date de rectification :			
Client :	Responsable du projet :			
Tn				NGF
a) débit maximum régulé	Qmax	=		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	Со	=		
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	≤	≤	NGF
2. Dimensions du déversoir flottant à faible débit ISMA : partie réservée à ISMA				
	DN			
a) charge sur crête (cf. courbe)	h	ä		mm
b) 3 flotteurs verticaux	Ø d'encom	nbrement =		mm
c) niveau du plan de bride de raccordement	N	=		NGF
d) renseignements complémentaires				
Forbach, le				
Christophe LICHTLE				