



LONGUEUR DÉVELOPPÉE:  
59 mètres

PRESSION  
DE LA VILLE: 483 kPa

APRÈS  
CALCULS:  
238 kPa

TROUVEZ LA PLAGE DES  
PRESSIONS À CONSULTER:  
1ere PLAGE

APPAREILS  
SANITAIRES DANS  
LES CONDOS  
(usage privé)

	EFD	ECD
1 É	[2]	[2]
2 WC	[6]	[-]
2 B	[4]	[4]
1 D	[2]	[2]
3 L	[3]	[3]
1 LS	[3]	[3]
TOTAL:	[20]	[14]

WC: Réservoir Privé

id.	élément
(A)	TUYAU DE DISTRIBUTION EFD DANS UN CONDO
(B)	TUYAU DE DISTRIBUTION ECD DANS UN CONDO
(C)	COLONNE MONTANTE EFD
(D)	COLONNE MONTANTE ECD
(E)	BRANCHEMENTS EFD
(F)	BRANCHEMENTS ECD
(G)	1. TUYAU DE SORTIE ECD DU CHAUFFE-EAU
(H)	2. TUYAU D'ENTRÉE EFD DANS LE CHAUFFE-EAU
(J)	(BRANCHEMENT D'EAU GÉNÉRAL) COLONNE MONTANTE