



LEGENDE PLOMBERIE	
	Baton ECS thermodynamique
	Réseau EAU FROIDE - Tube cuivre écaillé coloré
	Réseau EAU CHAUDE - Tube cuivre écaillé coloré
	Réseau EAU FROIDE - Tube PER encastré
	Réseau EAU CHAUDE - Tube PER encastré
	Réseau évacuation des eaux vannes - Tube PVC évacuation de type 'HF+ME'
	Réseau évacuation des eaux usées - Tube PVC évacuation de type 'HF+ME'
	Réseau évacuation des eaux pluviales - Tube PVC évacuation de type 'HF+ME'

RACCORDEMENT HYDRAULIQUE DES APPAREILS SANITAIRES

Type appareil sanitaire	Alimentation			Evacuation	
	EF [®]	ECS [®]	EM [®]	EU [®]	EV [®]
WC	12/14	-	-	-	PVC ø100
Lavabo simple	12/14	12/14	-	PVC ø40	-
Lavabo collectif	12/14	-	12/14	PVC ø50	-
Evier	12/14	12/14	-	PVC ø40	-
Machine à laver	12/14	-	-	PVC ø40	-
Cumulus électrique	*	-	-	PVC ø32	-
Douche	12/14	12/14	-	PVC ø40	-
Viduit	14/16	14/16	-	PVC ø40	-
Urinoir	12/14	-	-	PVC ø40	-

EF: Eau Froide
ECS: Eau Chaude Sanitaire
EM: Eau Ménagère
EU: Eau Usée
EV: Eau Vannes
P: Alimentation EAU FROIDE selon capacité

Maître d'ouvrage :

LE NID

Opération :

Construction de 8 logements

Site :

Rue Saint Nicolas - 54700 PONT A MOUSSON

DOCUMENTS GRAPHIQUES

Sommaire :

PLAN PLOMBERIE SANITAIRES

PLAN COMBLES

DCE - 1009	En 100'	Mai 2002			
DCE					PS03