

LEGENDE PLOMBERIE	
	Réseau EAU FROID - Tube cuivre écroul collé/ligé
	Réseau EAU CHAUDE - Tube cuivre écroul collé/ligé
	Réseau AZOTE - Tube inox
	Réseau ACETYLENE - Tube inox
	Réseau évacuation des eaux vannes - Tube PVC évacuation de type NF-ME
	Réseau évacuation des eaux usées - Tube PVC évacuation de type NF-ME

Type appareil sanitaire	Alimentation		Evacuation	
	EF ⁽¹⁾	ECS ⁽²⁾ EM ⁽³⁾	EU ⁽⁴⁾	EY ⁽⁵⁾
WC	12/14	—	—	PVC ø100
Lavabo simple	12/1412/14	—	PVC ø40	—
Lavabo collectif	12/14	—	12/14 PVC ø50	—
Evier	12/1412/14	—	PVC ø40	—
Machine à laver	12/14	—	PVC ø40	—
Cumulus électrique	*	—	PVC ø32	—
Douche	12/1412/14	—	PVC ø40	—
Vidoir	14/1614/16	—	PVC ø40	—
Urinoir	12/14	—	PVC ø40	—

(1) EF: Eau Froid
(2) ECS: Eau Chaude Sanitaire
(3) EM: Eau Vaine
(4) EU: Eau Usée
(5) EY: Eau Vaine

(*) Alimentation EAU FROIDE selon capacité

FACULTE DE SCIENCES ET DE TECHNOLOGIE CREATION LOCAL PH-SCIENCES

Compus des Aiguillettes

54506 VANDEUVERE LES NANCY

MAITRE D'OUVRAGE

UNIVERSITE DE LORRAINE

EQUIPE DE MAITRISE D'OEUVRE

Architecte: **AMBERT & BIGANZOLI**
Bureau d'études: -Singler et Associés

DCE

PLAN PLOMBERIE ET SANITAIRE

LOCAL PH SCIENCES
PLAN PROJET

Ech : 1/25 ème
Date :15/10/2025

No°:
PBS01

