

CANALISATIONS THERMOPLASTIQUES

PVC	EVACUATION	PRESSION	IRRIGATION	ASSAINISSEMENT
	EN 1329-1 PVC U EN 1453-1 PVC Structuré	EN 1452 NFT 54-034(Règles de conception)XPT 54-948 (Orienté bi-axial)	NFT 54-086	EN 1401-1 PVC Compact EN 13-476 PVC Structuré XPP 16-362 EN 13598 Boîtes de branchement
ASSAINISSEMENT STRUCTUREE PVC U – PP – PE		EN 13 476-1 13 476-2 13476-3		
POLYPROPYLENE		EN 1852-1 Assainissement EN 1852-2 conformité EN 1852-3 Pose		
POLYETHYLENE AEP		NF en 12 201		
MARQUE DE QUALITE		NF 055 PVC CST-BAT Plastique NF LST télécommunication NF 114 PE		

TUYAUX FONTES

NORMES GENERALES	AEP – IRRIGATION	ASSAINISSEMENT	GAZ	BATIMENT
	EN 545 TR 15 545 guide utilisation de la norme	EN 598	EN 969	EN 877
NORMES COMPLEMENTAIRES	Raccords FONTE POUR PVC PE EN 12 842	EPOXY POUDRE	REVETEMENT POLYETHILENE EXTERIEUR EN 14 628	
MARQUE DE QUALITE NF		Pour gérer l'EN 598		

TUYAUX BETON

ASSAINISSEMENT	TUYAUX	REGARDS ET BOITES		
	EN 1916 NFP 16-345-2	EN 1917 NFP 16-346-2		
PRESSION	GENERAL EN 639	BETON ARME EN 640	AME TOLE EN 641	PRECONTRAIT EN 642
MARQUE NF		Suivant référentiel de certification NF 120 pour tuyaux et regards Assainissement		

ROBINETTERIE FONTAINERIE HYDRAULIQUE

NORME GENERALE : EN 1074. 1 à 6

(généralité – sectionnement – clapet – purgeur – régulations – poteau et bouche d'incendie)

NORMES PARTICULIERES

POTEAU INCENDIE	BOUCHES INCENDIE	ADAPTATEURS ET MANCHONS LARGE TOLERANCE		
EN 14 384 NFS 61213CN	EN 14 339 NF S 61 211 CN	EN 14 525		
ROBINETS VANNES	ROBINETS PAPILLON	CLAPETS	ADAPTATEURS POUR PVC	
	EN 593		NF 12 842	

DISPOSITIFS DE VOIRIE

NORME GENERALE	CANIVEAUX HYDRAULIQUES	TELECOMMUNICATION	MARQUE NF
EN 124	EN 1439	EN 98050-1 NF 98050-2	NF 110 NF 362 (Telecom)