



000

Réseau Eau de Ville

100

Réseau Eau Adouci/GMP

200

Réseau CONDENSAT

300

RÉSEAU VAPURUR / ES

400

Réseau Eau Chaude (chaud)

400

Réseau Eau Chaude (froid)

500

Réseau Eau Glacée

600

Réseau Antirégime / fumées

700

Réseau ÉGOUTS

800

Réseau (sauf le cas) "Froid" / Eau de refroidissement / Eau de forage"

900

Réseau GAZ de ville

N° de réseau

N° de l'ensemble

N° d'équipement

N° d'équipement

N° d'équipement

N° d'équipement

N° d'équipement

N° d'équipement

N° d'équipement

N° d'équipement

Exemples de codification

41211

11011

11011

11011

11011

11011

11011

11011

11011

11011

Instrumentation fournisseur

Instrumentation fournisseur

Instrumentation fournisseur

Instrumentation fournisseur

Instrumentation fournisseur

Instrumentation fournisseur

Instrumentation fournisseur

Instrumentation fournisseur

Instrumentation fournisseur

Instrumentation fournisseur

LA ROBINETTERIE

VANNE D'ISOLEMENT -NF-

VANNE D'ISOLEMENT -NF-

ROBINET A SOUPAPE

BOISSEAU SPHERIQUE

VANNE DE REGLAGE

CLAPET DE NON RETOUR

FILTRE A TAMIS avec chasse rapide

DEVERSEUR EOUERRE

MANCHON ANTIVIBRATILE

SOUPAPE DE SECURITE

DISCONNECTEUR

VANNE PRESSOSTATIQUE

DETENDEUR

PURGEUR AUTOMATIQUE

L'INSTRUMENTATION

COMPTEUR VOLUMETRIQUE

TRANSMETTEUR DE DEBIT

CHAÎNE DE COMPTAGE CALCULATEUR D'ÉNERGIE

TRANSMETTEUR DE TEMPERATURE

TRANSMETTEUR DE PRESSION

TRANSMETTEUR DE PRESSION DIFFERENTIELLE

PRESSOSTAT DE SECURITE

THERMOSTAT simple (TSH) et DE SECURITE (TSH ou TSL)

MANOMETRE

THERMOMETRE

PUITS DE CONTROLE

Contact de Présence de Débit

LES EQUIPEMENTS

POMPE SIMPLE

POMPE AVEC VARIATEUR DE FREQUENCE

VANNE PROPORTIONNELLE

VANNE Tout Ou Rien

Fin de course de position ouverte

Fin de course de position fermée

TEMPERATURE SEUIL BAS

TEMPERATURE SEUIL HAUT

PRESSIION SEUIL BAS

PRESSIION SEUIL HAUT

DEBIT SEUIL BAS

DEBIT SEUIL HAUT

FIN DE COURSE OUVERT

FIN DE COURSE FERME

REGULATEUR

Remplacer " de "IC par la fonction de régulation: P=Pression, T=Température, F= Débit

Nota : Les tracés de réseaux sur les plans ne sont que des hypothèses.
Une vérification sur place sera nécessaire pour confirmer le passage des réseaux

E				
D				
C				
B				
A	01/12/2023	Première diffusion	HM	EN
Ind.	Date	Désignation	Modifié par	Vérifié par

Maitre d'Ouvrage :

IVRY

s/SEINE

Ville Ivry-sur-seine

Esp. Georges Marrane

94200 Ivry-sur-Seine

Adresse du Projet : Rue Paul Langevin
94200 IVRY-SUR-SEINE

Délégataire :

ENERGIVRY

Tour T1 1, Place Samuel de Champlain

92390 PARIS LA DEFENSE

Dessinateur-projeteur :

Bureau d'études :

INDDIGO

40, Rue de l'Echiquier

75010 PARIS

Tél: 01.42.46.29.00 / Fax: 01.45.23.49.01

CHAUFFERIE PMC

Schéma PID

Ech:...	Doc n°	11NDIA100008269	CVC001A	DOE
01/12/23	émetteur	départ.	n° affaire	discipline
EN	Dessiné par	Ind.	n° plan	Ind.