



NOTES

1. CE PLAN EST UNE REPRESENTATION GRAPHIQUE DE LA CONCEPTION DECRIE PAR AILLEURS. EN CAS D'INCOHERENCE ENTRE CE PLAN ET LA DESCRIPTION DE LA CONCEPTION VEUILLEZ EN AVERTIR L'AUTEUR ET/OU LE MAITRE D'OEUVRE.
2. POUR RAPPEL LE PRESENT PLAN VAUT ANNEXE DU CCTP ET CONSTITUE DONC UNE PIECE CONTRACTUELLE DU MARCHE.
3. L'ECHELLE INDIQUEE N'EST VALABLE QUE POUR LE FORMAT D'IMPRESSION D'ORIGINE. EN TOUT ETAT DE CAUSE, NE JAMAIS REALISER D'OUVRAGE A PARTIR DE CE SEUL PLAN. POUR CELA LES DIMENSIONS SONT A VERIFIER SUR PLACE.
4. TOUTS LES DIAMETRES SONT INDIQUEES EN DN NOMINAL. CAD EN DIAMETRE INTERIEUR.
5. SAUF MENTION CONTRAIRE, TOUTES LES DIMENSIONS SONT INDIQUEES EN CM.

LEGENDE CHAUFFAGE - VENTILATION - PLOMBERIE SANITAIRE

	INDIQUE QUE LE RESEAU VA VERS L'ETAGE INFERIEUR (dans le sens du fluide)
	INDIQUE QUE LE RESEAU PROVIENT DE L'ETAGE INFERIEUR (dans le sens du fluide)
	INDIQUE QUE LE RESEAU PROVIENT DE L'ETAGE SUPERIEUR (dans le sens du fluide)
	INDIQUE QUE LE RESEAU VA VERS L'ETAGE SUPERIEUR (dans le sens du fluide)
	RESEAU DE CHAUFFAGE - ALLER EN ROUGE - RETOUR EN ROSE
	NOURRICE CHAUFFAGE ALLER/RETOUR
	RESEAU GAZ
	RESEAU D'EAU FROIDE SANITAIRE AVEC CALORIFUGE
	RESEAU D'EAU CHAUDE SANITAIRE AVEC CALORIFUGE
	RESEAU D'EAU CHAUDE SANITAIRE AVEC TRACAGE ELECTRIQUE DE MAINTIEN EN TEMPERATURE
	RESEAU D'EVACUATION SANITAIRE EU OU EV
	RESEAU D'EVACUATION EP
	APPAREIL SANITAIRE SUIVANT NOMENCLATURE DU CCTP
	NOURRICE SANITAIRE EFS ET ECS
	GAINES DE VENTILATION SOUPLE ISOPHONIQUE
	GAINES DE VENTILATION RIGIDE EN ACIER GALVANISE
	MODULE DE REGULATION VENTILATION
	EMPLACEMENT ROBINETTERIE
	ATTENTE AU SOL EU/EP
	RESEAUX ENTERRES EU
	RESEAUX ENTERRES EP
	RESEAUX ENTERRES GAZ
	RESEAUX ENTERRES AEP
	RESEAUX ENTERRES ENEDIS/REGIE
	RESEAUX ENTERRES FT
	RESEAUX ENTERRES ELECTRIQUE