



Prévenir les désordres,
améliorer la qualité
de la construction

PÔLE PRÉVENTION
CONSTRUCTION

MÉMO CHANTIER®

ÉQUIPEMENTS

CANALISATIONS EN CUIVRE

APPARENT - ENCASTRÉ

ENTRETIEN

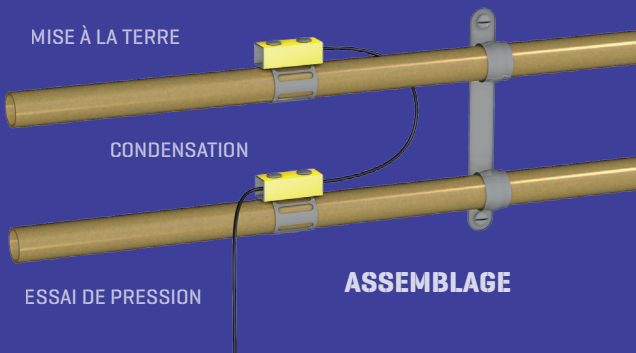
ÉQUILIBRAGE

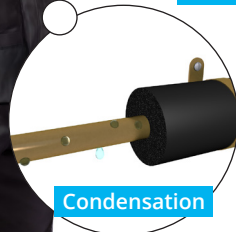
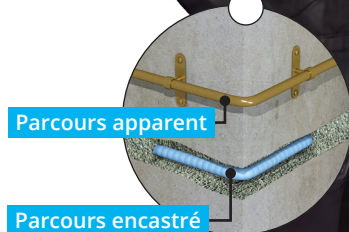
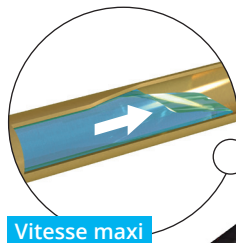
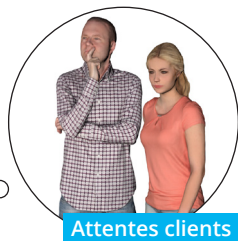
MISE À LA TERRE

CONDENSATION

ESSAI DE PRESSION

ASSEMBLAGE





2a

SCHÉMA DE PRINCIPE : SANITAIRE

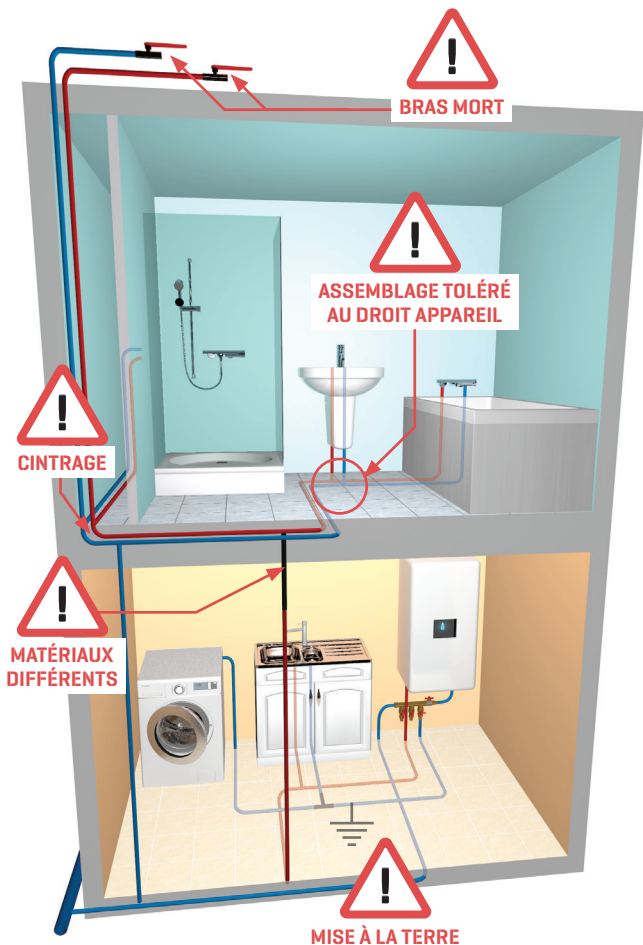
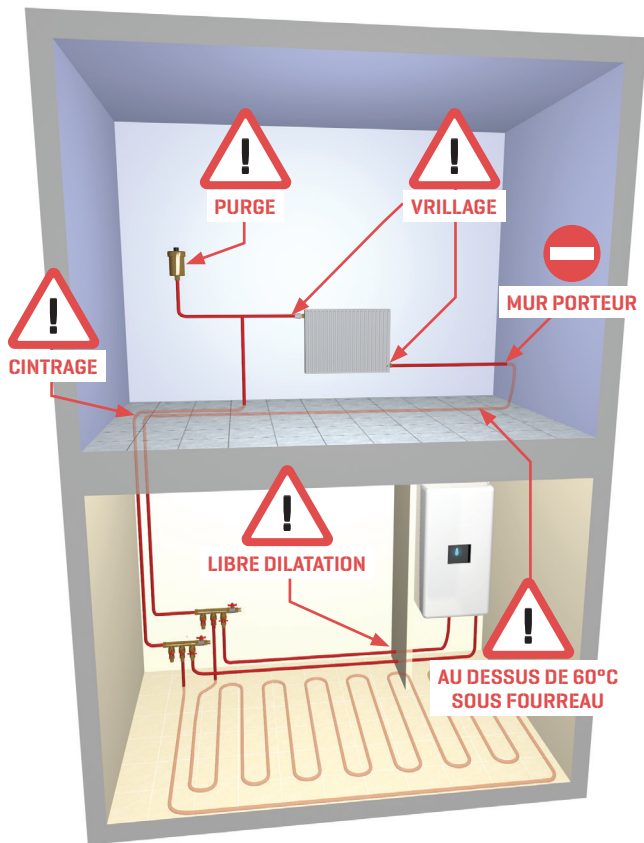


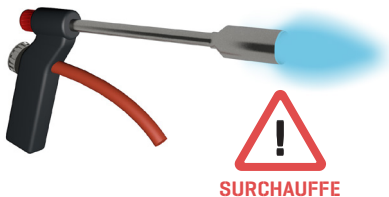
SCHÉMA DE PRINCIPE : CHAUFFAGE



ASSEMBLAGE	Encastré	Accessible		Non accessible	
		En gaine technique ou faux-plafond	Apparent	En gaine technique ou faux-plafond	Apparent
Sertissage	● voir NF DTU 60.5	●	●	●	●
Brasage fort et tendre	● sauf piquage*	●	●	●	●
Mécanique	●	●	●	●	●

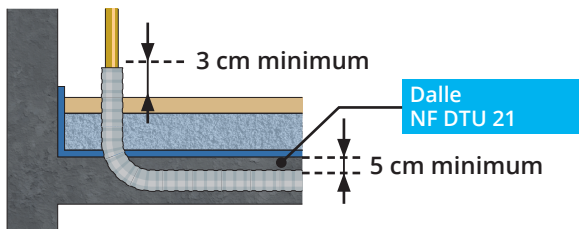
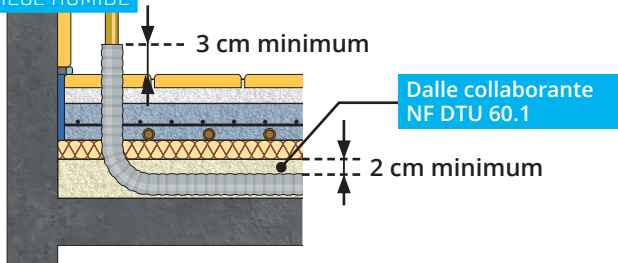
*voir NF DTU 60.1

● Interdit

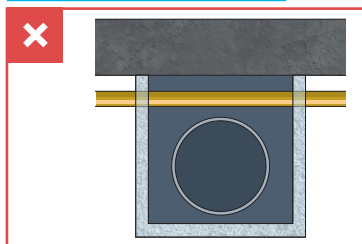


ENCASTREMENTS ET TRAVERSÉES

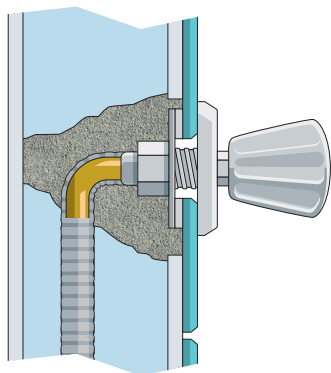
PIÈCE HUMIDE



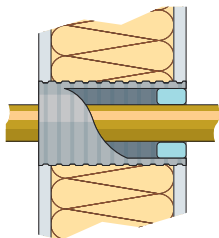
CONDUIT DE FUMÉE / CONDUIT DE VENTILATION



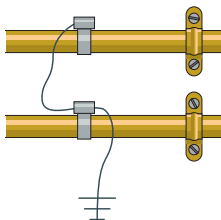
SORTIE DE DOUCHE



CLOISON



MISE À LA TERRE



Écartement maximum des supports

	Diamètre des tubes (mm)	Écartement (m)
En horizontal	jusqu'à 22	1,25
	de 22 à 42	1,80
	au delà de 42	2,50
En vertical	2,50 m maximum quel que soit le diamètre de la canalisation	

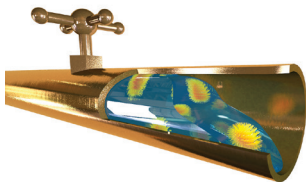
6

MISE EN SERVICE

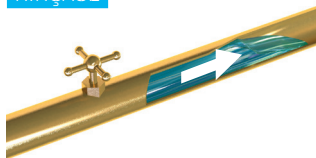
ESSAI DE PRESSION



DÉSINFECTION



RINÇAGE



ÉQUILIBRAGE
RÉSEAUX

7

CONSEILS D'UTILISATION

