



Réseau chauffage en comble

hypothèse raccordement retour chauffage.
Difficulté de contrôler suite à l'isolation par soufflage de la zone ou raccordement retour chauffage sur le réseau retour provenant du sous-sol

Groupe extérieur en couverture

Groupe extérieur en couverture

Groupe extérieur en couverture

Réseau en combles descente retour chauffage non trouvée dans l'isolant projeté récemment

Circulation 201
9,60 m²
HSP: 2,59m

Circulation 206
5,20 m²
HSP: 3,13m

Bureau 205
31,50 m²
HSP: 2,53m

Bureau 208
16,20 m²
HSP: 2,39m

Bureau 207
17,50 m²
HSP: 2,98m

Le réseau retour chauffage n'a pas pu être identifié
Hypothèse : descente dans le mur vers les colonnes inférieures

LEGENDE

	Réseau chauffage Aller		Unité intérieure
	Réseau chauffage Retour		
	Liaison frigo		Radiateur eau chaude
	Groupe extérieur		Réseau chauffage Aller
			Réseau chauffage Retour

ECHELLE : 1/100

ETAGE : R+2

PHASE : PRO

Plan CVC04

JANVIER 2024

DOUANES - ORLEANS

PLAN CVC - BATIMENT A - R+2

VBE INGENIERIE



1 Impasse du Palais
37 000 TOURS

Tel : 06.28.83.15.65
Mail : geoffrey.vieugue@vbei.fr