



-COTATION ALTIMETRIES: 3.24 => par rapport au sol.  
-0.31 => par rapport à l'arase inférieure du plancher haut (attention aux changements d'épaisseur de plancher).  
.Hydraulique: AI=arase inférieure du calorifuge.  
.Aérialique: AI=arase inférieure de la gaine.

-DETAIL RACCORDEMENT HYDRAULIQUE DES TERMINAUX:

Vanne d'arrêt  
1/3

Ta de réglage  
1/3

### HOPITAUX DE TOULOUSE INSTITUT FEDERATIF DE BIOLOGIE

## RdC HAUT - Zone A

Chauffage / Ventilation / Conditionnement d'air

A 13/06/05 1ère DIFFUSION		D. HERCHER Y. GILBERT A. BAUBAUD	
INDICE	DATE	MODIFICATIONS	ETABLI VERIFIE APPROUVE Noms et Visas
N° DU DOCUMENT: (Ce document comporte 00 folios)		PHASE:	ECHELLE: COTATION:
03 03.041.0 CV 07 A		DOE	1/50° (2CM/M) X
PROMO-SANIT CHAUFFAGE CLIMATISATION		Maître d'ouvrage: HOPITAUX DE TOULOUSE CHU PURPAN	
65, chemin de la Rambarde BP 3121 31008 TOULOUSE Cedex 3 Tel 05 61 15 84 00 - Fax 05 61 15 84 61 e-mail BE: olivier.romane@unet.fr		ARCHITECTE MAITRE D'OUVRAGE Architectes Ingénieurs Associés 23 rue de Cronstadt 75016 PARIS T 01 53 55 93 00 F 01 53 54 93 11 BUREAU D'ETUDE CERIS Ingénierie 15 rue de la Rivaudière 44005 SAINT HERBLAIN T 02 40 38 13 13 F 02 40 32 11 37 BUREAU DE CONTRÔLE HOCOTEC 31008 Toulouse Cedex 4 T 05 62 18 73 10 F 05 61 54 78 80	
CE DOCUMENT NE PEUT ETRE NI REPRODUIT NI COMMUNIQUE SANS NOTRE AUTORISATION.			

Reference document: 01P300BC