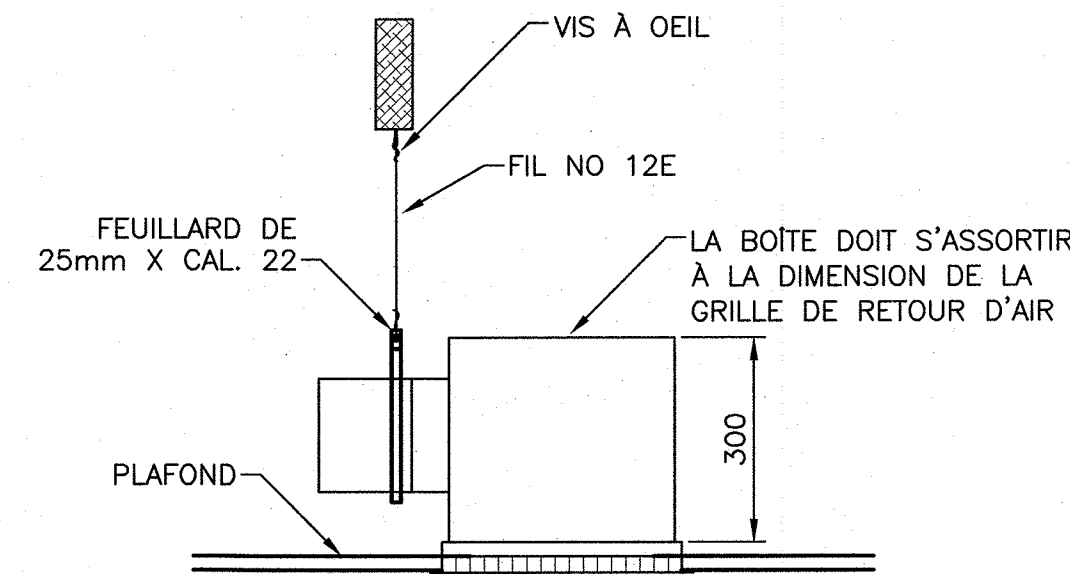


**RACCORD SOUPLE DE L'ALIM.
AU DIFFUSEUR TYP.**

ÉCHELLE : N.T.S.

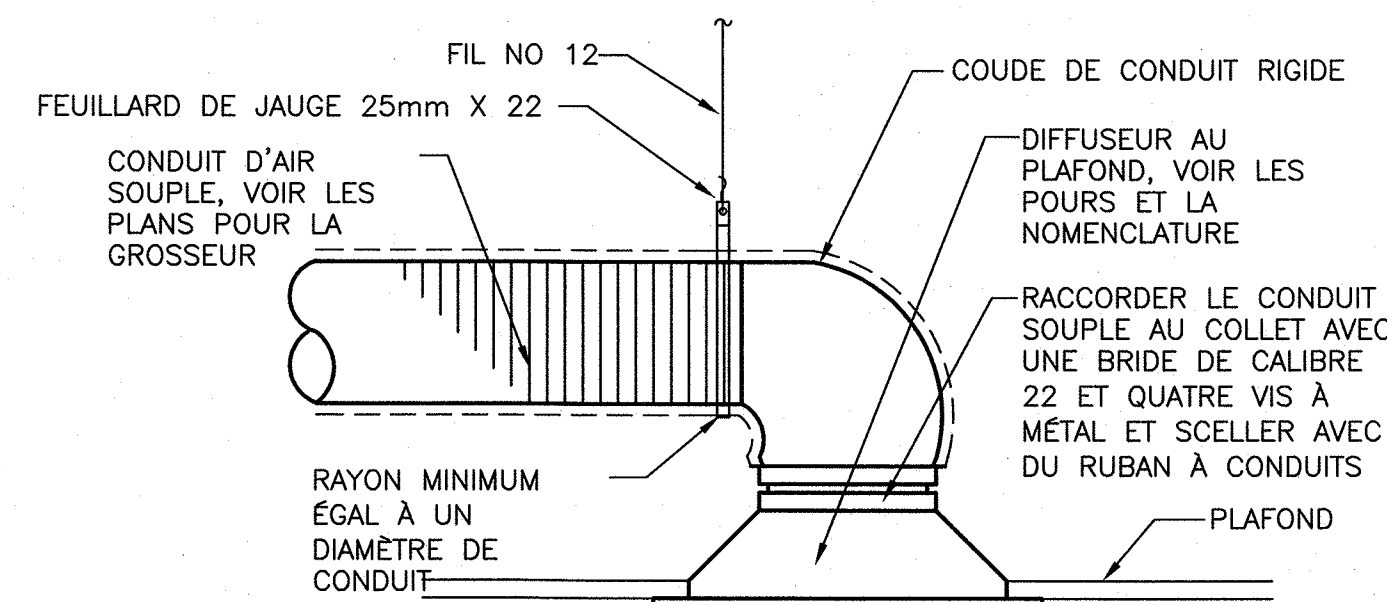
1



GRILLE DE RETOUR TYP.

ÉCHELLE : N.T.S.

4

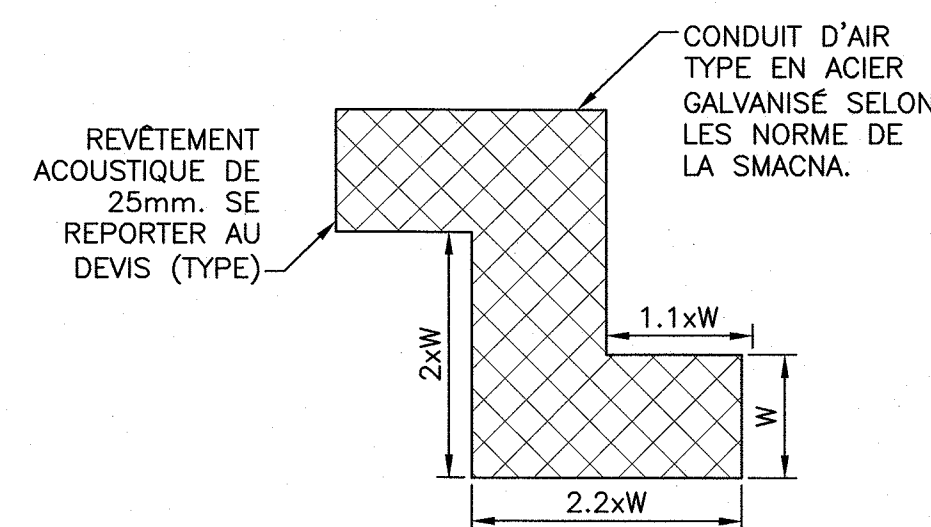


NOTE: NE PAS UTILISER DE CONDUIT FLEXIBLE SUR LES CONDUITS DE DÉRIVATION VERS LES DIFFUSEURS DANS DES LOCAUX SANS PLAFOND

DIFFUSEUR TYPE

ÉCHELLE : N.T.S.

2

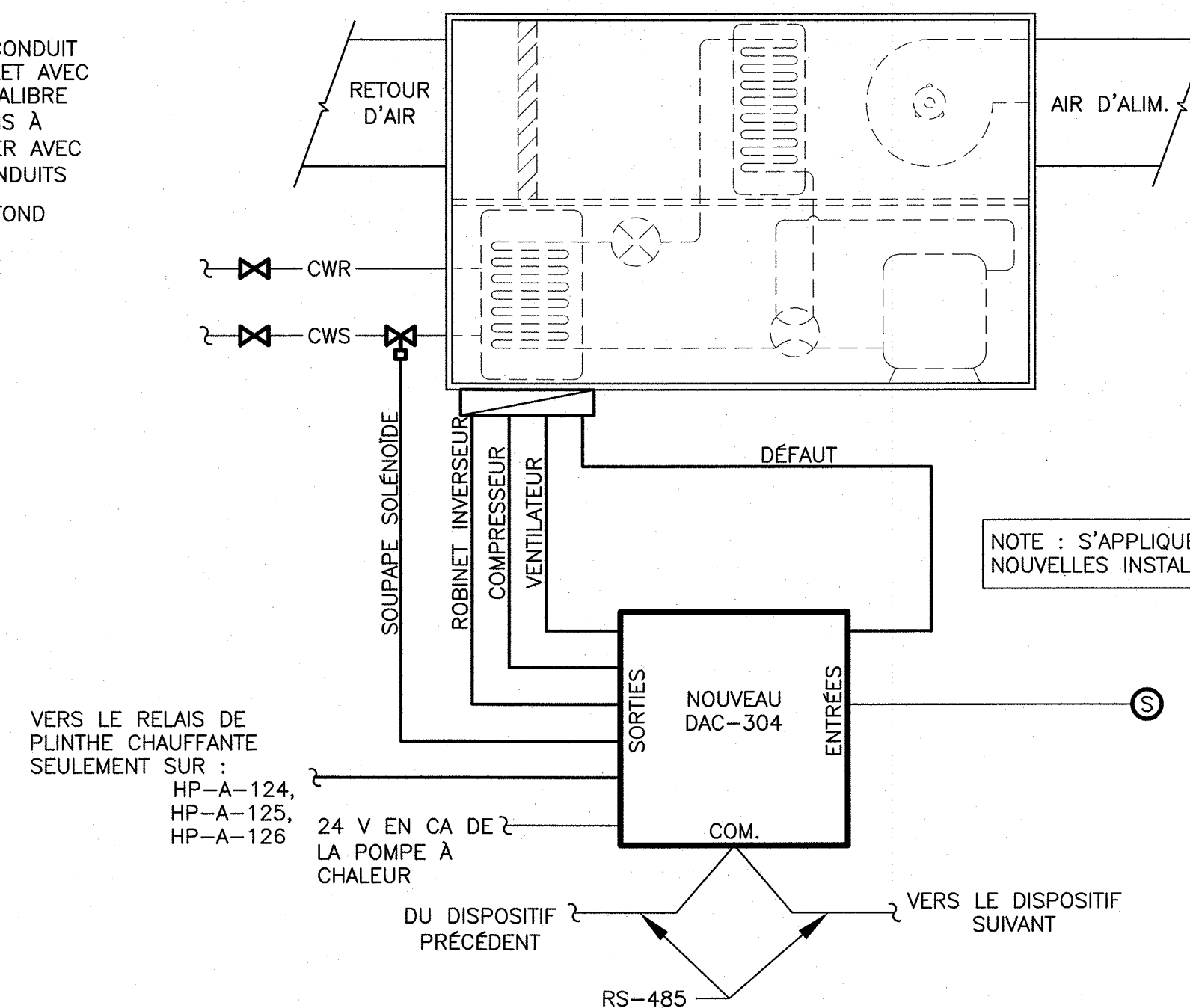


**CONDUIT DE TRANSFERT
ACOUSTIQUE TYP.**

ÉCHELLE : N.T.S.

1. LE PLAN INDIQUE LES DIMENSIONS INTERNES NETTES.
2. DIMENSION : SAUF INDICATION CONTRAIRE DE 250x250.

3

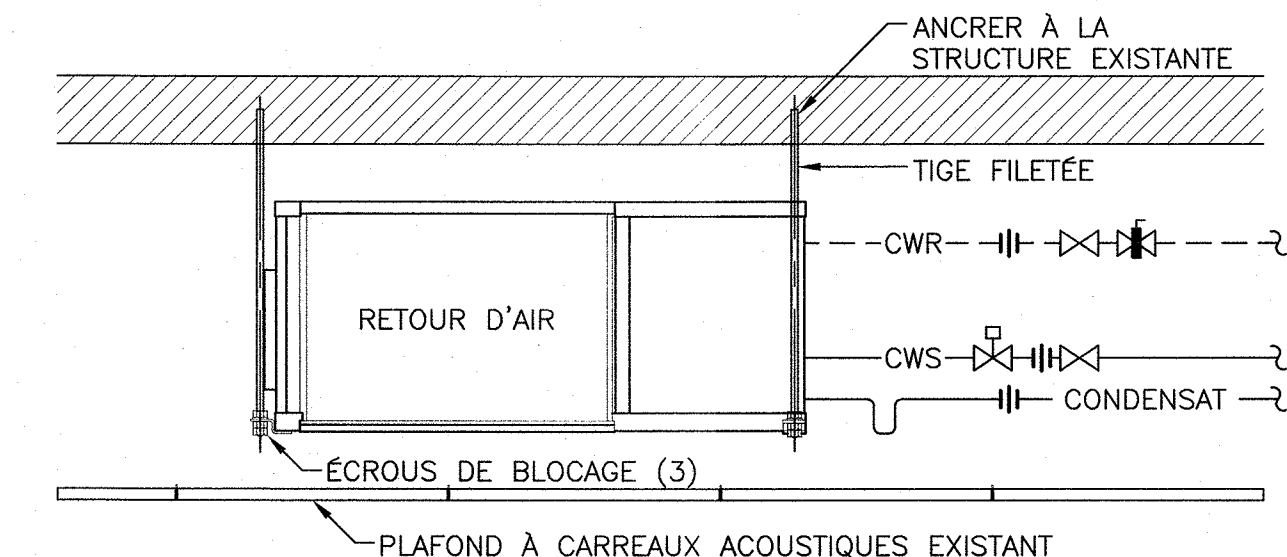


NOTE : S'APPLIQUE AUX NOUVELLES INSTALLATIONS.

NOUV. COMMANDE DE POMPE À CHALEUR

ÉCHELLE : N.T.S.

5



**INSTALLATION TYPE D'UNE
POMPE À CHALEUR**

ÉCHELLE : N.T.S.

6

NOMENCLATURE DES DIFFUSEURS ET DES GRILLES D'ALIMENTATION

SYMBOLE	FABRICANT/MODÈLE	TYPE	DIMENSION (mm)	CAPACITÉ (L/s)	REMARQUES
S-1	EH PRICE/500X500 SPD/31/B12	PLAQUE CARRÉE	500X500	TEL QU'INDIQUÉ	ACIER PEINT, MONTAGE APPROPRIÉ AU TYPE DE PLAFOND, REVÊTEMENT EN POUDRE : BLANC.
R-1/T-1	EH PRICE/80/B12	ALVÉOLÉ	TEL QU'INDIQUÉ	TEL QU'INDIQUÉ	ALVÉOLES EN ALUMINIUM, MONTAGE APPROPRIÉ AU TYPE DE PLAFOND, REVÊTEMENT EN POUDRE : BLANC.

NOMENCLATURE DES POMPES À CHALEUR

UNITÉ	FABRICANT	MODÈLE	TYPE	DÉBIT D'AIR NOMINAL (L/S)	EAU (L/S)	WPD (KPA)	REFROIDISSEMENT NOMINAL		CHAUFFAGE NOMINAL		ÉLECTRIQUE			REMARQUES
							KW	EER	KW	COP	V/ø	FLA	MCA	
HP-A-134	DAIKIN	WCCH5012BELE	HORIZONTAL, PLAFOND	190	0.15	21.20	3.83	11.99	4.63	4.19	208/1	6.4	7.8	L'APPAREIL DOIT ÊTRE MUNI D'UNE POMPE DE CONDENSAT INTÉGRÉE
HP-A-135	DAIKIN	WCCH5012BELS	HORIZONTAL, PLAFOND	190	0.15	21.20	3.83	11.99	4.63	4.19	208/1	6.4	7.8	L'APPAREIL DOIT ÊTRE MUNI D'UNE POMPE DE CONDENSAT INTÉGRÉE



0	ÉMIS POUR SOUMISSION	05/12 2015
revisions		date
project		projet

OFFICE NATIONAL DU FILM
AMÉNAGEMENT
IGC MONCTON
1045, RUE MAIN
MONCTON (N.-B.)

drawing dessin

**MÉCANIQUE
CVCA
DÉTAILS ET
NOMENCLATURES**

designed MCP conçu

date Nov. 25, 2014

drawn PSA dessiné

date Nov. 25, 2014

approved approuvé

date

Tender Soumission

PWGSC Project Manager Administrateur de projets TPSGC

project number no. du projet

R.064333.001

drawing no. no. du dessin

M2.2