

Qvan : 50 m³/h
Tx : 80 %
Qvan P : 40 m³/h

Qvan : 100 m³/h
Tx : 80 %
Qvan P : 80 m³/h

Qvan : 150 m³/h
Tx : 80 %
Qvan P : 120 m³/h

Qvan : 175 m³/h
Tx : 80 %
Qvan P : 140 m³/h

UNITE EXTERIEURE
MARQUE : DAIKIN
TYPE : RXM 50 N
DIMENSIONS : 825 x 300 x 735ht
POIDS : 44 kg

Qvan : 150 m³/h
Tx : 80 %
Qvan P : 120 m³/h

Qvan : 200 m³/h
Tx : 80 %
Qvan P : 160 m³/h

Qvan : 150 m³/h
Tx : 80 %
Qvan P : 120 m³/h

Qvan : 100 m³/h
Tx : 80 %
Qvan P : 80 m³/h

Qvan : 50 m³/h
Tx : 80 %
Qvan P : 40 m³/h

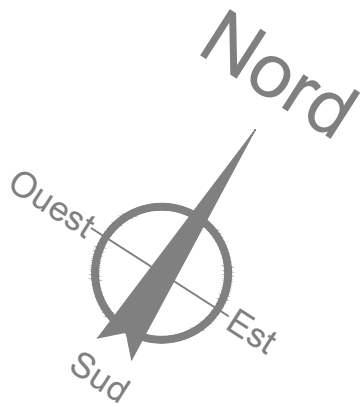
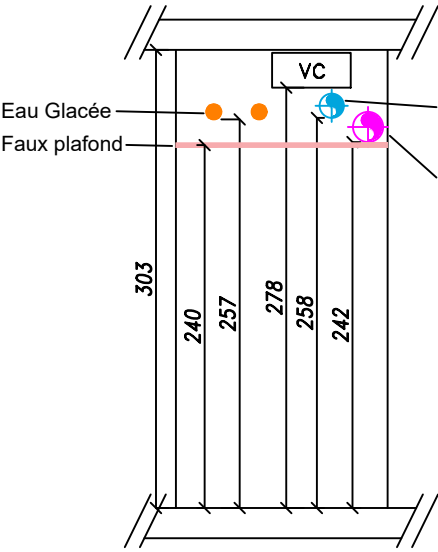
Qvan : 25 m³/h
Tx : 80 %
Qvan P : 20 m³/h

Qvan : 125 m³/h
Tx : 80 %
Qvan P : 100 m³/h

LEGENDE

RESEAUX AERAIQUES	
	RESEAU AIR SOUFFLE
	RESEAU AIR REPRIS
MATERIELS AERAIQUES	
	THERMOSTAT
	MODULE DE REGULATION NEUF
	CLAPET COUPE FEU
	REGISTRE EQUILIBRAGE
	DIFFUSEUR REPRISE + PORTE FILTRE
	DIFFUSEUR SOUFFLAGE + PORTE FILTRE
	DIFFUSEUR 600x600 AIR REPRIS
	BOUCHE AIR REPRIS / VMC
	TRANSFERT AIR
RESEAUX ALIMENTATIONS	
	RESEAU EAU CHAUDE SANITAIRE
	RESEAU EAU FROIDE SANITAIRE
RESEAU GRAVITAIRE	
	RESEAU EAU USEE

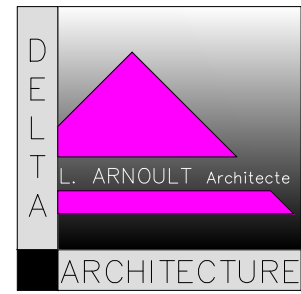
Qvan : Débit d'air hygiénique nominal (m³/h)
Tx : Taux d'occupation (%)
Qvan P : Débit d'air hygiénique Projet (m³/h)



MAITRE D'OUVRAGE

FRANCE TRAVAIL
3 rue Galilée
93884 NOISY LE GRAND

MAITRE D'OEUVRE



DELTA ARCHITECTURE
22 rue des Carriers Italiens
91350 GRIGNY
T : 01 69 06 73 93
delta.architecture@orange.fr

BUREAU DE CONTRÔLE

AMENAGEMENT D'UNE PLATEFORME
FRANCE TRAVAIL

390 Rue Estienne d'Orves
92 700 COLOMBES

Plan du R+2
projet

CVC
03

08 AOUT 2025

Ech.: 1/50