

Combles

LEGENDE PLOMBERIE	
SYMBOLE	DESIGNATION
	Réseau eau froide sanitaire en dalle
	Réseau eau froide sanitaire en aérien
	Réseau eau chaude sanitaire en aérien
	Réseau arrivée générale d'eau froide sanitaire
	Réseau eaux usées
	Réseau eaux vannes
	Ventilation primaire
	Réseau eaux pluviales
	Colonnes verticales
	Eaux vannes - Eaux usées -
	Ventilation Primaire - Eaux pluviales
	Nourrice plomberie
	Raccordement appareil EF/EC
	Raccordement appareil EF/EV
	Production Eau Chaude Sanitaire
	Chaque-eau thermodynamique sur air extrait
	Capacité ballon - Litres
	Production Eau Chaude Chauffage
	Eau Chaude Sanitaire Unités intérieure / extérieure de la PAC

Les alimentations des appareils sanitaires seront réalisées en tubes PER sous fourreaux incorporés dans la dalle.

LEGENDE VENTILATION	
SYMBOLE	DESIGNATION
	Réseau d'extraction d'air Logements
	Réseau de rejet d'air ballon thermodynamique
	Réseau Collecteur des rejets d'air ballons thermodynamiques
	Colonne verticale ventilation
	Entrée d'air dans menuiserie
	Ventilation Réseau de prise d'air neuf CTA
	Ventilation Réseau de Rejet d'air Vicié CTA
	Ventilation Réseau de soufflage d'air CTA
	Ventilation Réseau de Reprise CTA
	Grille de soufflage d'air + Plénum isolé + registre de réglage
	Bouche de soufflage d'air + registre de réglage
	Grille de reprise d'air + Plénum isolé + registre de réglage
	Bouche de reprise d'air de type auto-réglable
	Bouche de reprise d'air + registre de réglage
	Bouche de reprise d'air de type Coupe-Feu
	Boîte à débit variable + Sonde CO2

Pour le nettoyage des réseaux VMC, en partie basse de la gaine, prévoir une trappe de nettoyage + une trappe de visite en partie haute de chaque gaine technique CF 1/4 h si SU gaine technique <0,25m² sinon CF 1/2 h

Bâtiment A

R+2

PLAFOND RABAISSE ET SOFFITES

Bâtiment A

R+1

CREATION DE 2 MAISONS DE SANTE ET DE 16 LOGEMENTS SOCIAUX

A REDENE (29)



MAITRE D'OUVRAGE
AIGUILLON CONSTRUCTION
171, rue du Vivier
55000 RENNES

ARCHITECTE
L'ATELIER DU BOURG ARCHITECTES
3 rue Rôdeuse - Lambézellec
29200 Brest

BUREAU D'ETUDES
Bureau d'Etudes Techniques
110 Rue Charles Nungesser
29490 GUIPAVAS

Tél : 02 98 46 32 19
mail : atis@atis.bzh
<http://www.atis.bzh>

PHASE DCE
Lot Chauffage
Ventilation Plomberie
Bâtiment A - R+1, R+2, Combles
A-CVP 02

Date Modification	Indice	Objet

N°Affaire: A25-2216
Dessiné par: CM
Visé par: LBA
Date: 07-05-2026
Echelle: 1/50-1/100

Le présent dossier ne constitue pas un dossier de plans d'exécution. En aucun cas ces plans ne se substituent à l'étude d'exécution due par l'entreprise qui réalisera les travaux.