



urbat Résidence Oxygène
1401 av. du Mondial 98
CS 68214 Montpellier cedex 2

niveau 0 type T2 **D 006**

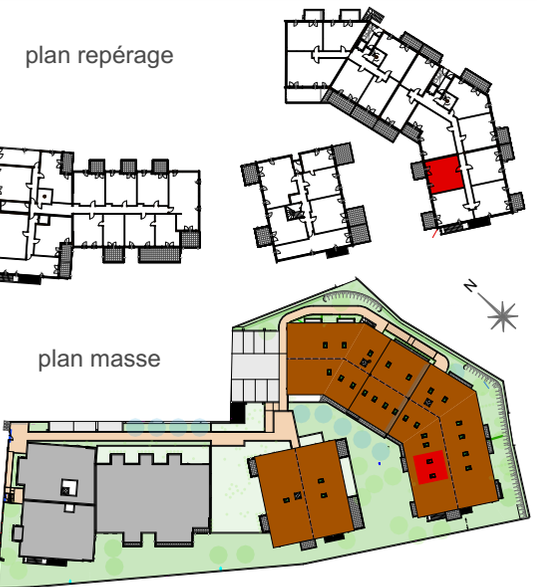
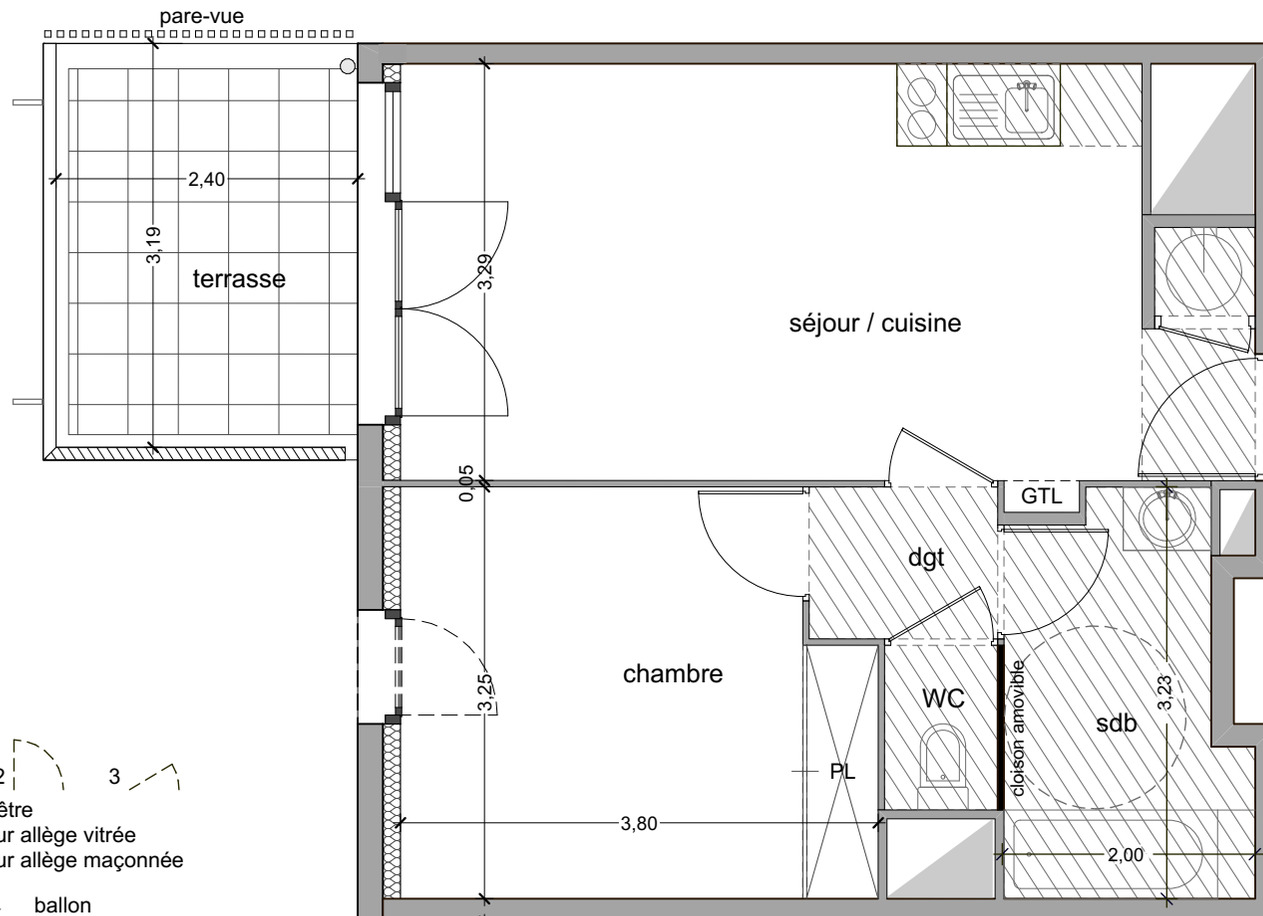


tableau surfaces habitables

séjour - cuisine	21,20 m2
chambre + PL	11,60 m2
salle de bains	5,58 m2
WC	1,17 m2
dégagement	1,80 m2
total habitable	41,35 m2
terrasse	7,65 m2

18 10 2022

L'emplacement des gaines, soffites éventuelles est susceptible de modification pour des raisons techniques, les éventuels éléments d'équipements relatifs au chauffage ne sont pas indiqués.
La surface habitable peut varier de 5% en fonction des techniques de construction choisies.



- 1- porte fenêtre
- 2- fenêtre sur allège vitrée
- 3- fenêtre sur allège maçonnée

ballon
d'eau chaude

GTL
tableau
électrique

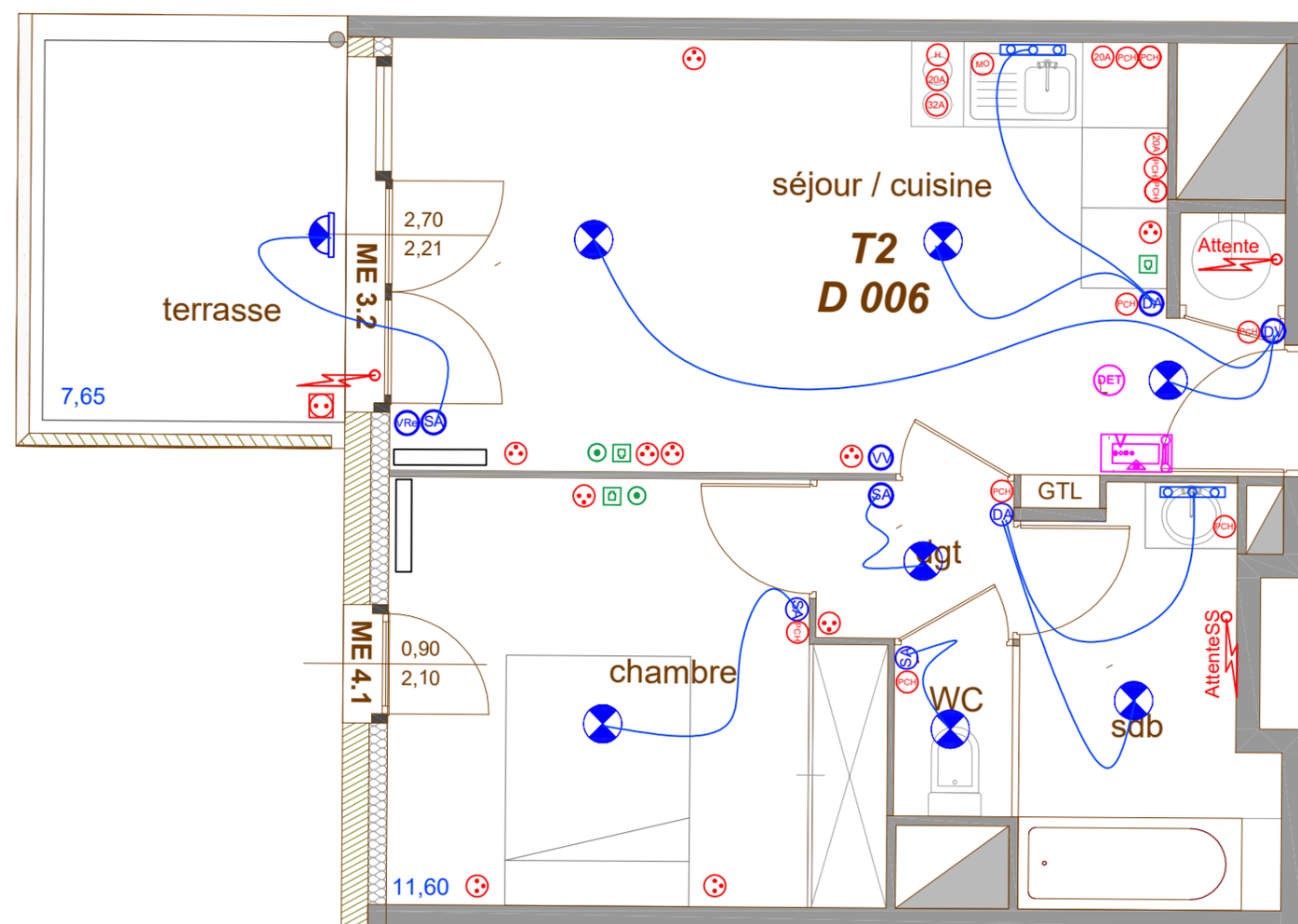
soffites
ou fx-plafonds

évier
sur demandes

Horizon Rocher

Légende :

BP	Bouton poussoir	PC 16 A	Point Lumineux
SA	Interrupteur SA	PC 16 A étanche	Applique
DA	Interrupteur DA	PC Haute (H 1.10)	Luminaire Etanche
V et V	Interrupteur V et V	PC 32 A	Hublot detecteur
VR	Volet Roulant elec	PC 20 A	Reglette SDB
DVV	Interrupteur DVV	Mise a la terre	Hublot detecteur
RJ45	Telephonie RJ45	BAES BAEH	Detecteur Mouvement
TV/FM/SAT	PC TV/FM/SAT	Attente TPC	RADIATEUR ELEC
THERMOSTAT	THERMOSTAT	Attente électrique	detecteur
Sonnerie Paliers	Sonnerie Paliers		Applique selon CCTP
DETECTEUR DE FUMÉE	Detecteur de Fumée		Hublot detecteur
Platine Video Appartement	Platine Video Appartement		
Digicode	Digicode		



CE PLAN EST SUSCEPTIBLE D'ÊTRE LÉGEREMENT MODIFIÉ EN FONCTION DES NECESSITES TECHNIQUES DE LA REALISATION EN CE QUI CONCERNE LES DIMENSIONS LIBRES, LES EQUIPEMENTS ET LE POSITIONNEMENT DES APPAREILS ELECTRIQUES. LES RETOMBÉES, SOFFITES, ENCOFFREMENTS, FAUX-PLAFONDS, CANALISATIONS NE SONT PAS FIGURES ET NE POURRONT FONDRE AUCUNE RECLAMATION EN CAS DE PRESENCE.

Désignation :

BAT : D
RDC (APPT 006)



URBAT
Immeuble OXYGENE
1401 Avenue du Mondial 98
34965 Montpellier Cedex 02

Indice	DATE	Modifications
A	21/04/2023	IMPLANTATION DE L'APPAREILLAGE ELECTRIQUE
B	23/05/2023	MODIFICATIONS