

TYPE: T3 | NIV: 0 | APPT: B2



SURFACES HABITABLES	
Séjour/Salon	27.51
Dégagement	3.45
Chambre 1+ PL	11.81
Chambre 2+ PL	10.22
Salle d'eau	5.41
wc	1.83
<b>TOTAL</b>	<b>60.23</b>
Loggia	9.57
Chemin d'accès	9.38
Jardin	2.40

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

# IMPLANTATION DE L'APPAREILLAGE ELECTRIQUE

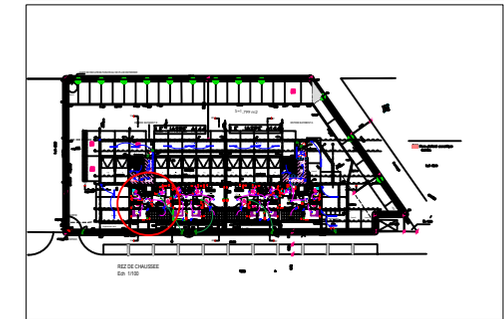
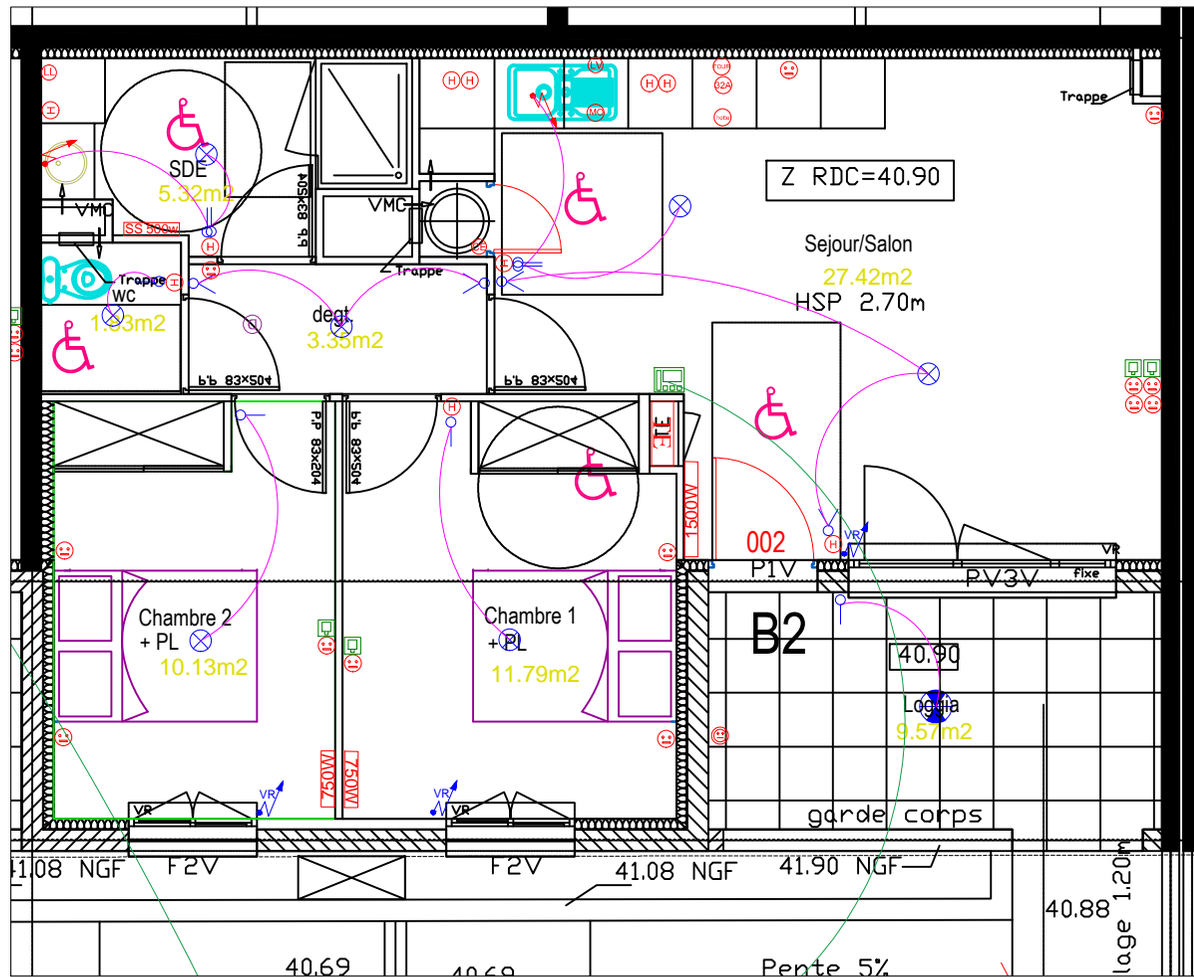
DATE : 16/08/2022

DOMAINE D'EN VAQUER  
A144 LE JASPE

T3

B2

RDC



**MARTINEZ FRERES ET MORANTE**  
ENTREPRISE GENERALE  
D'ELECTRICITE

5, rue Roger Salengro - Z.A. - 66300 PIA  
TEL : 04 68 83 29 87 - Fax : 04 68 83 25 94  
www.martinezfreresetmorante.com

LEGENDE CFO-CFA

	Gaine technique logement		Bouton poussoir
	Détecteur optique		Bouton poussoir sonnette
	Alimentation en attente, alim chauffe eau		Détecteur de mouvement encastré
	Prise PC 2P+T 16A, étanche		Détecteur de mouvement en saillie
	Prise PC 2P+T 16A à hauteur interrupteur		Interrupteur simple allumage
	Prise PC 2P+T 16A pour lave linge, lave vaisselle, micro onde		Interrupteur SA à voyant témoin
	Sortie fils 32A, Four, hotte		Interrupteur VAV
	Lecteur vigi		Alim., Commande de volet roulant
	Combiné intérieur vidéo		Sonnerie logement
	Platine de rue vidéo		Point lumineux sur boîtier DCL
	Digicode		Type 1: Ruban led dans gorge plac
	Bouton poussoir ouverture de porte		Type 2: Hublot LED 25 W
	Alimentation ventouses ou gâche		Type 2 bis: E27 Terrasses/Balcons
	Prise RJ45		Type 3 : Downlight
	Panneaux rayonnants ABELIA RC14		Type 4 : Spot LED 6W
	Sèche-serviettes DCB18		Type 5 : Projecteur LED
	Unité intérieure climatisation		Parks étanche LED
	Unité extérieure climatisation		

CE PLAN EST SUSCEPTIBLE D'ÊTRE LÉGEREMENT MODIFIÉ EN FONCTION DES BESOINS TECHNIQUES DE LA RÉALISATION EN CE QUI CONCERNE LES DIMENSIONS LIBRES, LES ÉQUIPEMENTS ET LE POSITIONNEMENT DES APPAREILLAGES ÉLECTRIQUES. LES RETOMBÉES, SOFFITES, ENCOFFREMENTS, FAUX PLAFONDS, CANALISATIONS NE SONT PAS FIGURÉS ET NE POURRONT FONDER AUCUNE RÉCLAMATION EN CAS DE PRÉSENCE.