



Alimentation électrique (enseigne)
en attente derrière revêtement (coque)

1 Boîte de dérivation
sur ligne éclairage
horloge en attente

Compteur de personnes
(alim par faux plafond)

ENTRÉE
MAGASIN
SUP
NIV ±0

Antenne wifi au dessus du faux
plafond (alim par faux plafond)

1 Boîte de dérivation
sur ligne éclairage
horloge en attente

	Position retombée BA13 - 125mm de mur brut		Luminaire LED encastré, type "OM" ZERO/ HALL LED PROFLEX		Diffuseur d'air		Enseigne ballast
	Bloc directionnel autonome d'éclairage de sécurité		Luminaire LED encastré, type "OM" ZERO/ HALL LED PROFLEX		Cassette de climatisation		Rideau d'air chaud
	Signalisation sans issue		Luminaire LED encastré, type "OM" ZERO/ HALL LED PRO		PLAF1A - Faux plafond lisse - KNAUF STANDARD TYPE A		Fourreau Haut-parleur et Enseigne
	Extincteur 2kg neige carbonique		Luminaire LED encastré, type "OM" CODE: 2R238 - Ballast électronique 230V 50/60Hz - Lampe: T5 (G5) Luminaire type "OM" ref. U60 Pendent Direct (lot ECLAIRAGE) profil d'aluminium 60x78mm - laqué noir - IP 40 230V 50/60Hz		PLAF1B - Faux plafond perforé - KNAUF CLEANEO 10/23R		Fourreau Compteur de personnes et Wi-fi
	Extincteur 6l eau pulvérisée		Luminaire type "OM" ref. U60 Pendent Direct (lot ECLAIRAGE) profil d'aluminium 60x78mm - laqué noir - IP 40 230V 50/60Hz		PLAF1C - Faux plafond en dalles minérales - TYPE ARMSTRONG 600x600		Haut-parleurs Perçages Ø200mm
	Bloc d'ambiance autonome d'éclairage de sécurité		Luminaire type "OM" ref. ZERO/WPF 1x28W, Ballast Electronique 230V 50/60Hz - Lampe LED		GRILLAGE DE SÉCURISATION 100x100		Sprinklers
	Trappe pour l'accès technique: métallique blanche (marqueur/wifi: 30x30cm, rideau: 40x40cm, cassette climatisation: 50x50cms)		Orientation pour les luminaires et respectif degré		Meubles en pointillés		

NOTE:
La position en plan des trappes d'accès est indicative. Ses installations devront être adaptées à la position de l'équipement pour sa future maintenance.
La position en plan des cassettes de climatisation est indicative.
1 Fourreau aiguillé Ø20mm en attente depuis la baie multimédia jusqu'au 1er haut-parleur, puis 1 Fourreau aiguillé Ø20mm en attente entre chaque haut-parleurs, percement Ø200mm à réaliser dans plafond placo. 1 Fourreau aiguillé Ø32mm en attente pour le rideau d'air chaud.

Type de Conception: **APDEXE - Avant Projet Définitif Exécution**

PLAN PLAFOND & ECLAIRAGE

Projet: Architecture	Pays: FRANCE	Ville: BEAUVAIS	Date: mars 2019
Local: 1, Avenue Descartes - Zac de Ther, 60000	Échelle: 1:50	Dessiné par: Pedro Moreira	Révision: Rev 04

Propriétaire ou Co-Propriétaire: **SFR**

Architecte: **VENTURA+PARTNERS**

Rua Santos Pousada, 350 4º 4000-478 Porto-Portugal | +351222086253 | www.venturaandpartners.com

18