



| LEGENDE | |
|---------|--|
| | Luminaire Type 1 |
| | Luminaire Type 2 |
| | Luminaire Type 3 |
| | Luminaire Type 4 |
| | Luminaire Type 5 |
| | Luminaire Type 6 |
| | Luminaire Type 7 |
| | Luminaire Type 8 |
| | Luminaire Type 9 |
| | Luminaire Type 10 |
| | Luminaire Type 11 |
| | Luminaire Type 12 |
| | Luminaire Type 13 |
| | Luminaire Type 14 |
| | Luminaire Type 15 |
| | Interrupteur simple allumage encastré |
| | Interrupteur simple allumage encastré à voyant |
| | Interrupteur simple allumage écarté |
| | Interrupteur va et vient encastré |
| | Bouton poussoir |
| | Détecteur mural |
| | Détecteur plafonnier courtier |
| | Détecteur plafonnier |
| | Détecteur 300° wall |
| | Tableaux d'allumage |
| | Tableaux électriques |
| | Coupeur d'urgence ventilation |
| | Coupeur d'urgence électrique |
| | Coffret de coupeur chauffage |
| | PC 2P+T 10/16A encastrée |
| | PC 2P+T 10/16A écartée |
| | Prise en circuit spécialité écartée |
| | Plaque de Tauxel (DPC) 20x145 |
| | Colonne toute hauteur (avec 6 PC) |
| | Gouttière |
| | Commande volet roulant motorisé |
| | Commande volet roulant à câbles |
| | Alimentation volet roulant motorisé |
| | Alimentation en attente |
| | Remonte / Descende |
| | Base VCB |
| | Prise Télévision |
| | Prise RJ45 |
| | Prise RJ45 écartée |
| | Prise RJ45 |
| | Préparation pour Borne Wi-Fi (2 RJ45) |
| | Téléphone |
| | Poste intérieur |
| | BSO vent et climatisation |
| | Prise pour interrupteur Appel Mésule |
| | Manipulateur Appel Mésule |
| | Dispositif d'appel Iso |
| | Bloc porte Appel Mésule |
| | Bloc porte Appel Mésule BCB |
| | Bloc porte Appel Mésule |
| | Hublot de signalisation Appel Mésule |
| | Afficheur Appel Mésule |
| | Pucier Appel Mésule |
| | Centrale incendie |
| | Tableau de Report d'alarme incendie |
| | Détecteur optique de fumée |
| | Détecteur thermovolumétrique |
| | Indicateur d'alarme |
| | Flash lumineux |
| | Alarme Générale Sélective (AGS) |
| | Sirene incendie |
| | DAS Mésule porte coupe-feu |
| | DAS 40m |
| | DAS Mésule 40m |
| | Bloc portail SAPI |
| | Limite volume 1 |
| | Limite volume 2 |
| | Chemin de câble CPO |
| | Chemin de câble CFA |

| | | | | |
|--------------|----------------|-------------------|-------------------------|------------------------|
| 01/03/2024 | 0 | Emission initiale | FBR | PLA |
| Date | Int | Modifications | Dessiné par | Vérifié par |
| | OTCE Aquitaine | Agence d'ANALYSE | N° d'Affaire : A1-22040 | Plan dressé par : OTCE |
| 84600 Anglet | | | | EL 03 |
| | | | | INDICE |

SCHEMA DE LA MAISON

HOPITAL MARIN - PROJET DE 62 LITS SMR

| | |
|------------------|--------------------------------|
| Maitre d'ouvrage | AP-HIP Hôpital Marin d'Hendaye |
| Architecte | ZSL - Architecture |
| Maître d'œuvre | OTCE Aquitaine |
| Pré-concepteur | QUALICONSULT |
| Coordination DCE | QUALICONSULT |
| Coordination DCE | NAMIXIS & SSICOR |
| DCE | RG Concept |

Lot: 04

Electricité CFO / Cfa

Plan R+2 / Comble

| Index | modification | édition | date |
|-------|--------------|---------|-------|
| 22.13 | 01/03/24 | DCE | EL 03 |