







| LEGENDE ELECTRICITE | |
|---|-------------|
| NOMENCLATURE | N° Appareil |
| ⊠ PC 16A encastrée détrompée | |
| ⊠ Alimentation diverse | |
| ⊠ Bloc d'appel d'urgence Appel Malade | |
| ⊠ Bloc Feux Appel Malade | |
| ⊠ Boîtier d'accueil Appel Malade | |
| ⊠ Poire Appel Malade | |
| ⊠ Tirette Appel Malade | |
| ⊠ Unité d'affichage Appel Malade | |
| ⊠ Commande VR | |
| ⊠ Gaine à câble TGBT | |
| ⊠ PC 16A encastrée | |
| ⊠ Prise 16A saillie étanche | |
| ⊠ Prise 16A étanche encastrée | |
| ⊠ Prise 32A | |
| ⊠ Table divisionnaire | |
| ⊠ TD R+3 | |
| ⊠ TGBT | |
| ⊠ Bouton poussoir encastré | |
| ⊠ Détecteur de mouvement couloir | |
| ⊠ Détecteur de mouvement extérieur mural | |
| ⊠ Détecteur de présence circulations / Vestiaires | |
| ⊠ Détecteur de présence DALI | |
| ⊠ Inter saillie étanche | |
| ⊠ Interrupteur simple encastré | |
| ⊠ Interrupteur simple encastré à voyant | |
| ⊠ Interrupteur à clé | |
| ⊠ Gaine tête de lit | |
| ⊠ Plafonnier 300 | 2 |
| ⊠ Veilleuse chambre | 3 |
| ⊠ Spot SdB / WC / Douche | 4 |
| ⊠ Downlight à colerette | 5 |
| ⊠ Mini downlight à colerette | 6 |
| ⊠ Luminaire 600x600 encastré | 7a |
| ⊠ Luminaire 600x600 encastré DALI | 7b |
| ⊠ Luminaire 600x600 Saillie | 7c |
| ⊠ Hublot à détection intégrée | 8 |

| LEGENDE ELECTRICITE | |
|---------------------------------------|-------------|
| NOMENCLATURE | N° Appareil |
| ⊠ Plafonnier 500 | 9 |
| ⊠ Applique murale directe / indirecte | 10 |
| ⊠ Réglette LED plafond lame bois | 11 |
| ⊠ Luminaire tubulaire | 12 |
| ⊠ Luminaire technique étanche | 13 |
| ⊠ Downlight encastré | 14 |
| ⊠ Projecteur Piscine encastré | 15 |
| ⊠ Projecteur extérieur | 16 |
| ⊠ Applique murale entrée bâtiment | 17 |
| ⊠ Lampe sur bras mobile | 19 |
| ⊠ BAES | |
| ⊠ BAES - BAEH | |
| ⊠ BAES Ambiance | |
| ⊠ BAES Drapeau | |
| ⊠ BAES tubulaire | |
| ⊠ BAES étanche | |
| ⊠ BAES étanche Grille | |
| ⊠ BAPI | |
| ⊠ Arrêt d'urgence Ventil | |
| ⊠ Baie Brassage 42U | |
| ⊠ Baie Brassage 600x800 | |
| ⊠ Horloge murale | |
| ⊠ Prise RJ45 encastrée | |
| ⊠ Prise RJ45 saillie étanche | |
| ⊠ Prise RJ45 WIFI | |
| ⊠ Prise RJ45 étanche | |
| ⊠ Alarme Lumineuse SSI | |
| ⊠ Alarme Sonore DAGS | |
| ⊠ Alarme Sonore SSI | |
| ⊠ Arrêt d'urgence Elec | |
| ⊠ BG Rouge | |
| ⊠ Centrale Incendie | |
| ⊠ Coffret Coupure Chauffage | |
| ⊠ Détecteur SSI | |
| ⊠ Détecteur SSI Thermique | |
| ⊠ Indicateur d'action SSI | |
| ⊠ Tableau de report exploit | |
| ⊠ Prise TV | |

| | | | |
|---|--|---|-----------------------------------|
| ce plan, propriété exclusive de L.E.A. est strictement confidentiel et ne peut être copié ou diffusé sans son autorisation écrite | | | |
| Maitre d'ouvrage : | Centre Hospitalier ESQUIROL 15 rue du Docteur Marcand BP 61730 - 87025 LIMOGES Cedex |  | Dernière mise à jour : 06/01/2026 |
| Maitre d'oeuvre : | LEA 8 Chemin des Groux de la Selle 78750 Mareil-Marly Tél : 01 39 73 00 47 - Fax : 01 39 73 00 48 E-mail : contact@lea-architecte.fr | | |
| Opération : | Extension du Bâtiment Adrien DANY - Centre Hospitalier Esquirol |  | Description Première diffusion |
| Adresse : | 2, Avenue Martin Luther King | | |
| Bureau d'étude Technique TCE : | NOVAM INGENIERIE Pôle Acti Ocean, 5 rue Copernic 85300 Challans Tél : 02 23 25 01 30 |  | Date 06/01/2026 |
| Economiste de la construction Lots Architecturaux : | VANGUARD ASSOCIE 5/7 rue Paul Bert 93400 Saint-Ouest Tél : 01 80 89 99 80 | | |
| Bureau d'étude Développement durable : | VIZEA 33000 Bordeaux Tél : 05 55 54 53 11 |  | Ind 1 |
| Bureau d'étude ACOUSTIQUE : | GAMBA 163 rue du Colombier 31670 LABEGE | | |
| Bureau d'étude PAYSAGISTE : | AGENCE B. JARDINS & PAYSAGES 5 rue Columbia - BP 6833 87068 LIMOGES Cedex Tél : 05 55 42 63 50 |  | Ind 1 |
| Bureau de contrôle : | SOCOTEC 21 rue Columbia - BP 6833 87068 LIMOGES Cedex Tél : 05 55 42 63 50 | | |
| Coordonnateur SPS : | CSPS - VERITAS 21 rue Columbia 87280 LIMOGES Tél : 07 79 70 94 75 |  | Ind 1 |
| Plan de référence | | | |

| Plan des équipements CFO/CF R+3 | | | | | | | | | | A0 | 1 : 50 | FGI |
|---------------------------------|-------|----------|-----|------------|------|------|--------|-----------|--------|---------|-------------|-----|
| CHE | DCE | NOV | 17 | ELEC | PLN | ZBE | R+3 | A4302 | Ø | Echelle | Dessiné par | |
| N. PROJET | PHASE | EMETTEUR | LOT | DISCIPLINE | TYPE | ZONE | NIVEAU | F. NUMERO | INDICE | | | |