





































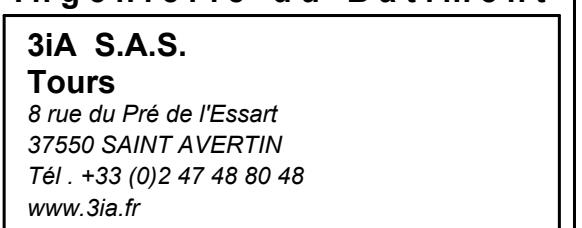
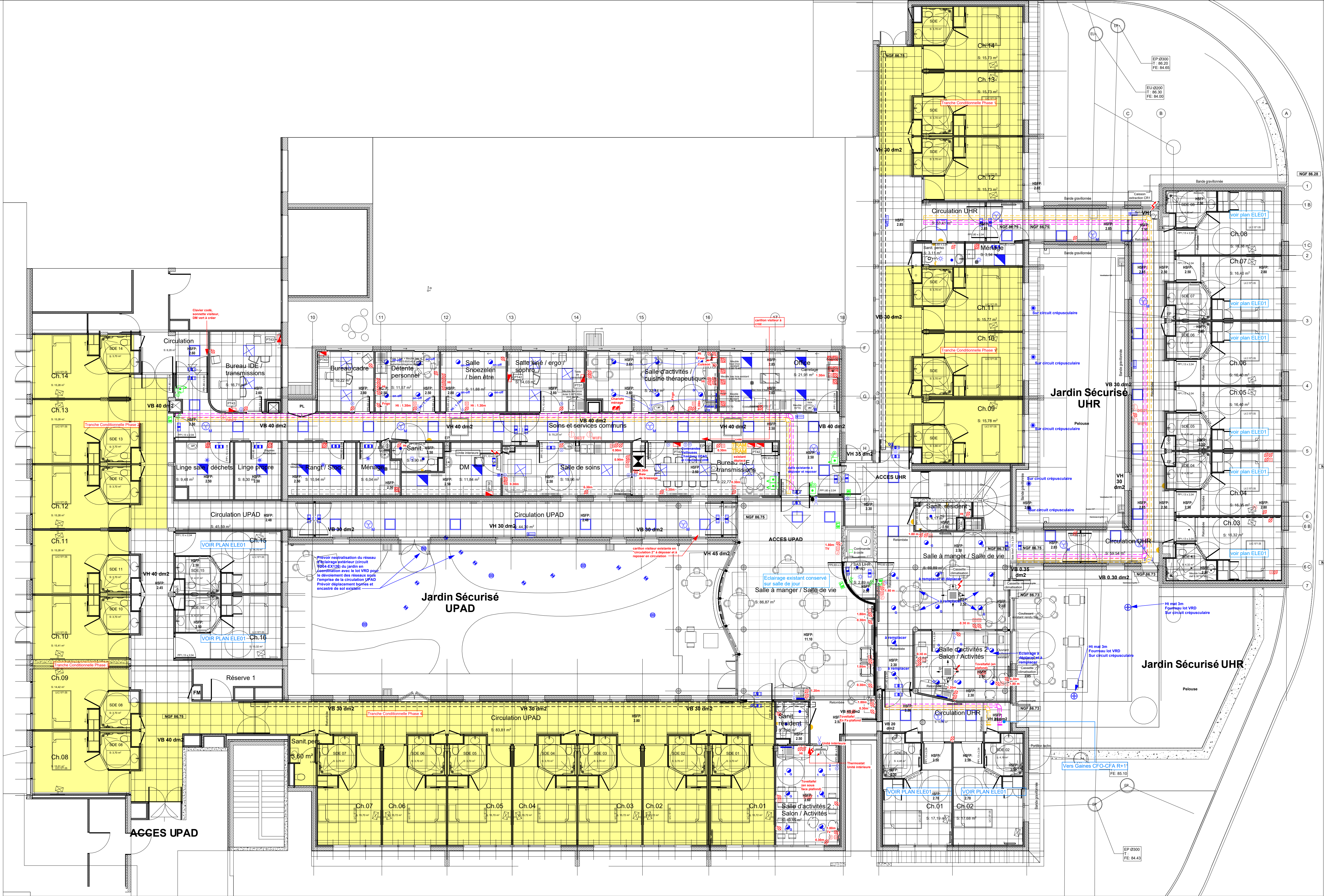


[illegible]

- | | |
|--|---|
|  | L4 - Applique éclairée le dalle de bords 1400mm de type EPSILON StartPanel Backlit UGR 19 3600mm 4000°K graduable ou équivalent |
|  | L5 - Dalle led encastree gradable 600x600 de type SYLVANIA StartPanel Backlit UGR 19 3600mm 4000°K graduable ou equivalent |
|  | L6 - Dalle led encastree 600x600 gradable de type R2B SONIS EVO 300 4000°K ou equivalent |
|  | L7 - Dalle led encastree etanche on-off IP44 de type ASLED TIMBA CTC 300 4000°K ou equivalent |
|  | L8 - Downlight led encastree, gradable sur bouton pousoir (O) ou on-off (voir plan), UGR <19 de type EPSILON FUSCO 9W IRC 90 3000°K, finition blanc, gris alu, ou noir. |
|  | L9 - Downlight led encastree de type ASLED BLUES ou equivalent |
|  | L10 - Rubans a leds, dans profilé aluminium encastree, type ligne continue, 7W/m, 3000 K, IP 20, de type EPSILON LEDMY + BAR 1616 (ou equivalent) |
|  | EXT1 - Mat d'éclairage cylindrique conique - éclairage led optique diffusante de type EDE AVEREDA 10W 2300m 4000°K ou equivalent, compris tout accessoires et sujétions de mise en oeuvre |
|  | EXT2 - Downlight led encastree étanche IP65 , finition noir, IRC 82, 100lm/W, 1200mm, de type ASLED BEBOP 12W 3000°K ou equivalent |
|  | Borne lumineuse extérieure existante |
|  | Spot encastree extérieur existant |
|  | Bloc autonome d'évacuation 45m-1h |
|  | Bloc autonome d'évacuation 45m-1h étanche |
|  | NOTA : Appareillage anti-microbien dans les locaux salle de soins, salle kiné |
|  | Bouton poussoir |
|  | Interrupteur va-et-vient type Legrand Mosaic ou equivalent |
|  | Interrupteur simple allumage type Legrand Mosaic ou equivalent |
|  | Interrupteur simple allumage à voyant type Legrand Mosaic ou equivalent |
|  | Detecteur de presence gradable de type BEG PD4N-DALI-LINK |
|  | Detecteur de presence encastree 360° petits locaux de type BEG PD3N-1C-FP ou equivalent |
|  | Detecteur de presence 360° petits locaux de type BEG PD3N-1C-AP ou equivalent |
|  | Detecteur de presence étanche IP65 douches de type BEG PD9-M-1C-SDB-FP ou equivalent |
|  | Detecteur de mouvement extérieur mural de type BEG RC-plus next N 230 ou equivalent |
|  | PC 2P+T 16A |
|  | PC 2P+T 16A sur 1 circuit et 1 protection spécifiques |
|  | PC 2P+T 16A étanche |
|  | Alimentation Electrique sur boîte de raccordement, sortie de câble ou prise dédiée suivant les ca |
|  | PT31 Poste de travail composé de 3 PC 2P+T 16A et 1 prise RJ45 catégorie 6A |
|  | PT32 Poste de travail composé de 3 PC 2P+T 16A et 2 prises RJ45 catégorie 6A |
|  | PT42 Poste de travail composé de 4 PC 2P+T 16A et 2 prises RJ45 catégorie 6A |
|  | PT43 Poste de travail composé de 4 PC 2P+T 16A et 3 prises RJ45 catégorie 6A |
|  | Prise RJ45 catégorie 6A |
|  | Prise RJ45 catégorie 6A étanche |
|  | Prise RJ45 catégorie 6A dédiée aux bornes DECT (bornes hors-lot) |
|  | TRAAM |
|  | Bloc porte d'appel malade |
|  | Bloc porte d'appel malade à créer |
|  | Trette d'appel malade sanitaire de longueur 3m minimum à créer avec bloc de connexion à 2,30m du sol |
| | Hublot d'appel malade à LEDS multicolores |
| | Lecteur de badge ou digicode (hors-lot) |
| | Délencheur manuel vert "ouverture d'urgence porte" |
| | Bouton poussoir ouverture porte |
| | Travaux en Tranche Ferme |
| | Travaux de restauration en Tranches Optionnelles |



28 Avenue du Clos Mignot
37 230 LUYNES

Projet d'aménagement des unités UPAD et UHR

28 Avenue du Clos Mignon
37 230 LUYNES

Architecte
Agence IVARS & BALLEST
Architectes associés
19 rue Jules Charpentier
37000 TOURS
Tél.: 02 47 61 36 37

BE Controle

SOCOTEC TOURS

Plan Électricité CFO-CFA RDC Toutes Phases

[illegible]