

**RÈGLEMENT DE LA CONSULTATION
Phase OFFRE FINALE**

MARCHÉ PUBLIC GLOBAL DE PERFORMANCE

**Opération OMEGA HEALTH – Extension du CBRS
Université : Marché public global de performance
incluant la conception, la réalisation et des prestations
d'exploitation-maintenance**

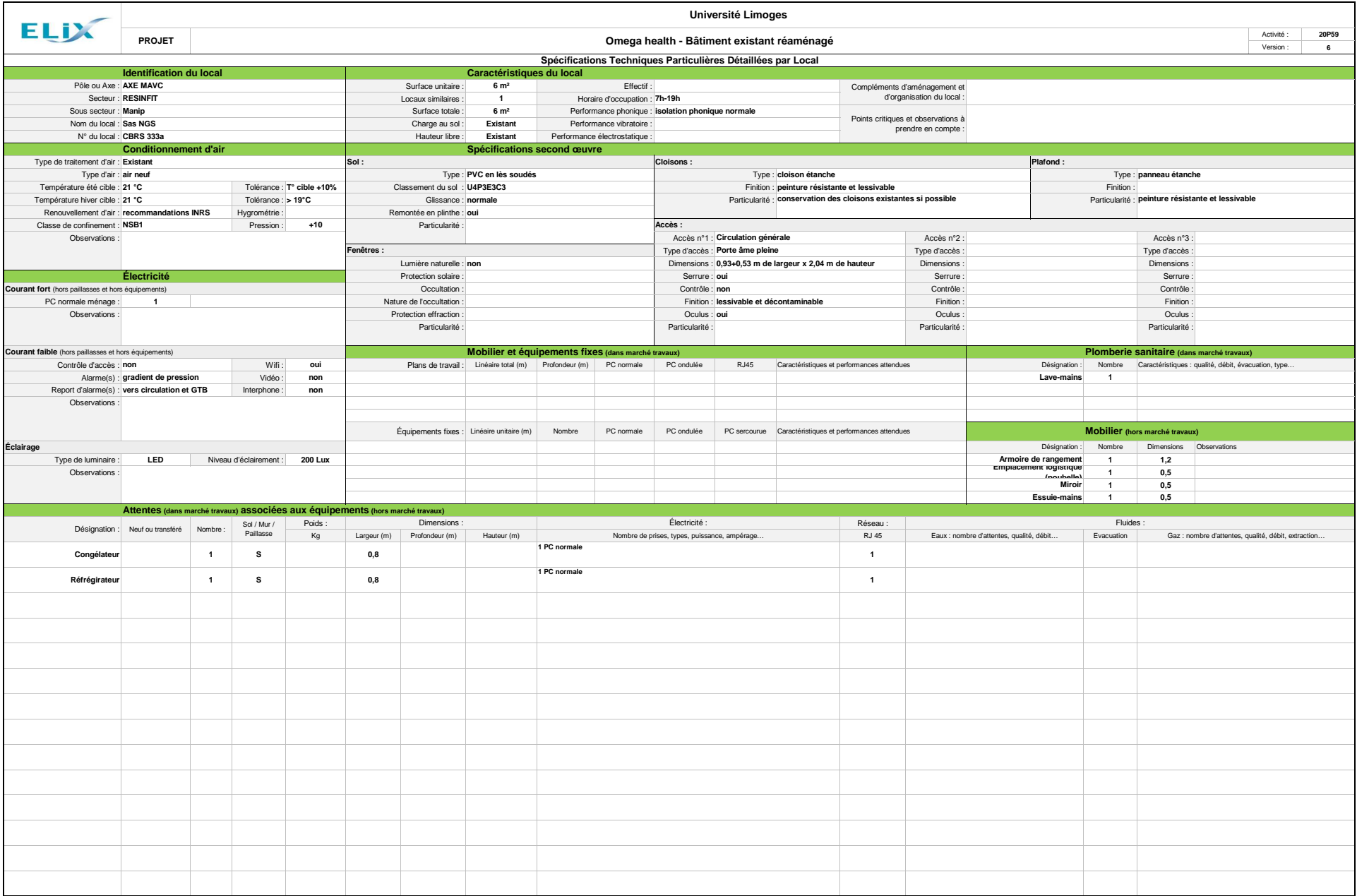
Marché n° 913 21 41

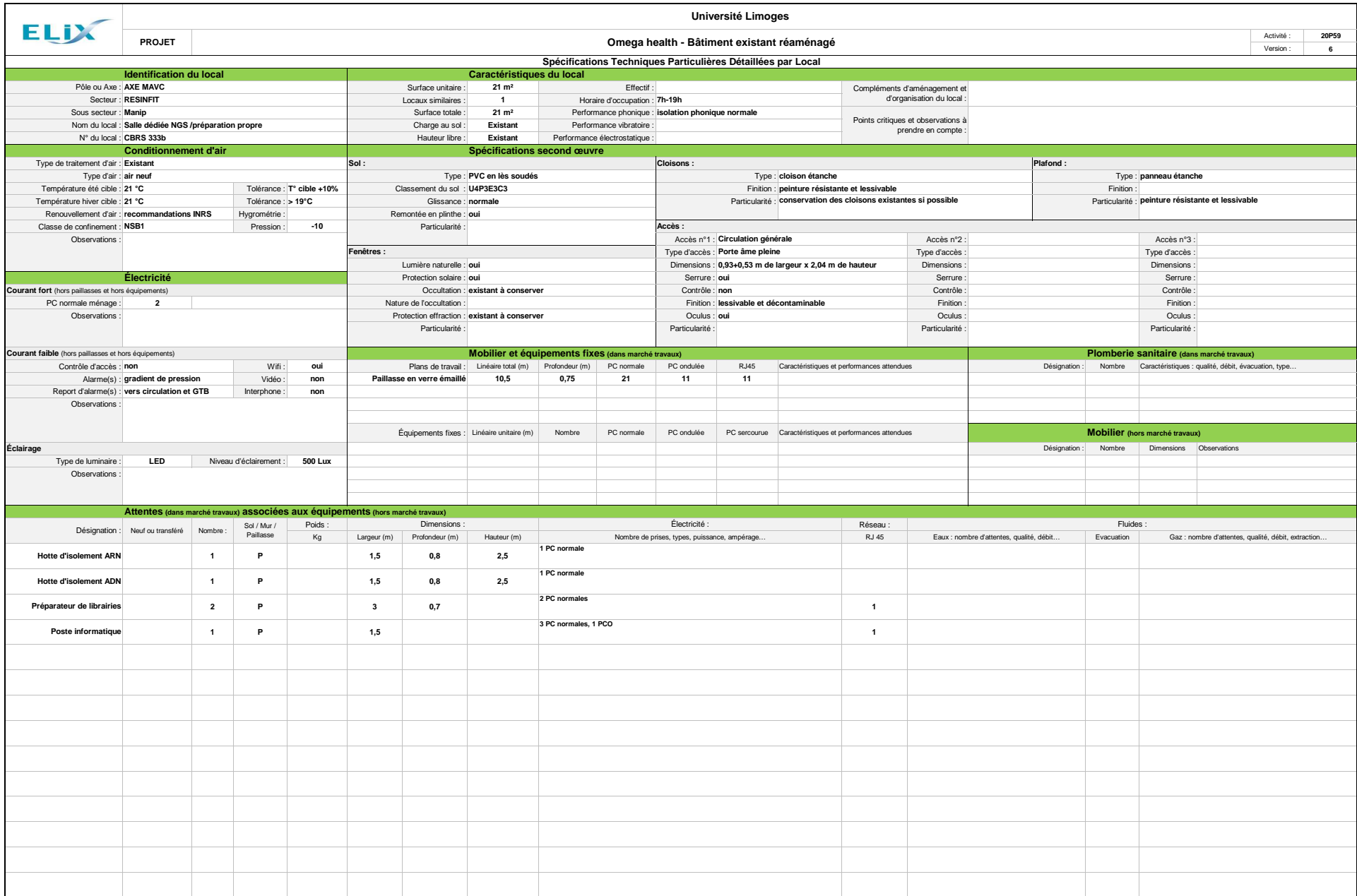
REGLEMENT DE LA CONSULTATION

Annexe 01 – TOME 3b Fiches techniques par local existant réaménagé

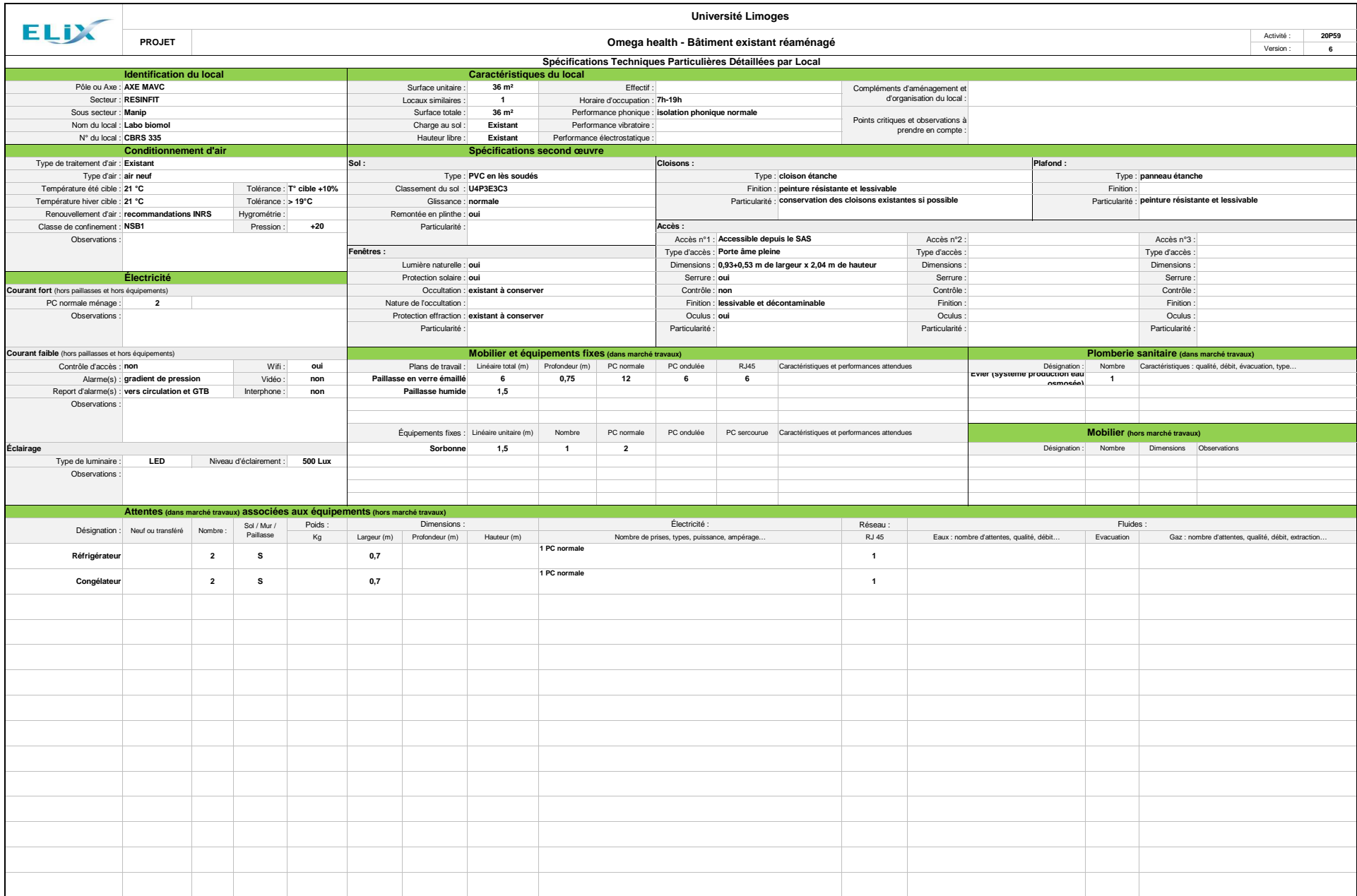
Version 8 du 12/04/24 PHASE DDOF

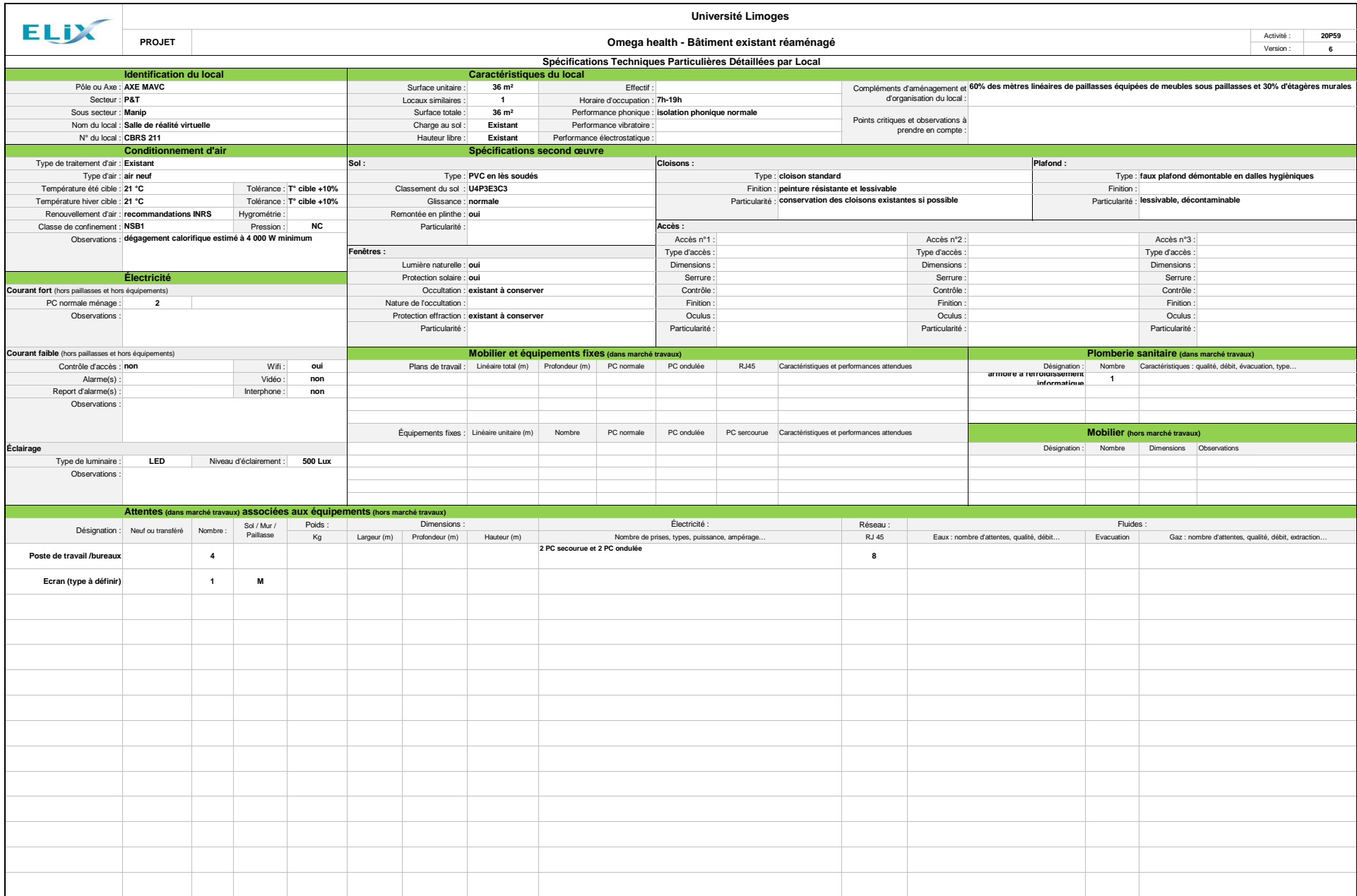
Université de Limoges
Pôle de la commande publique
33 rue François Mitterrand
87032 LIMOGES

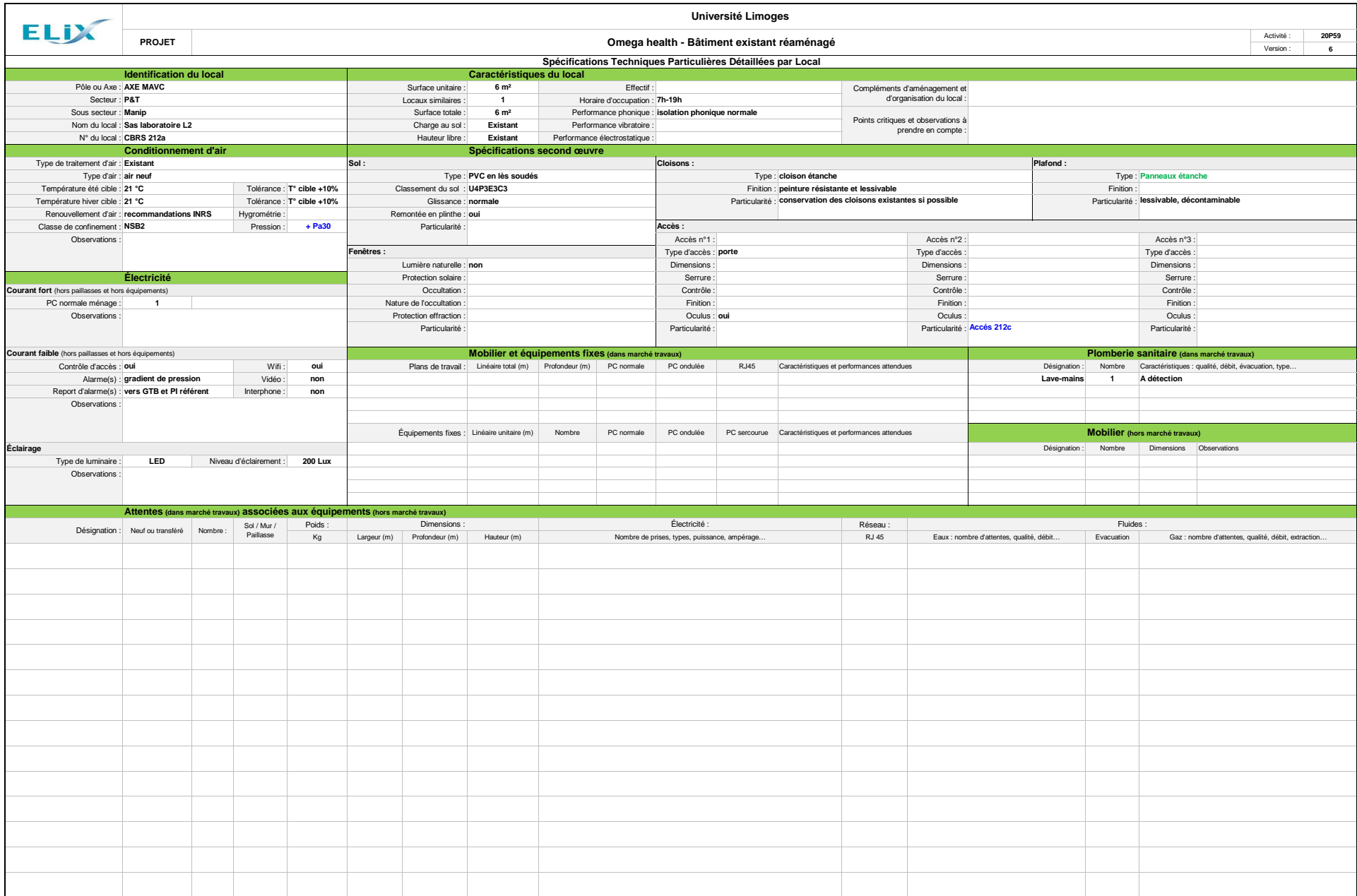


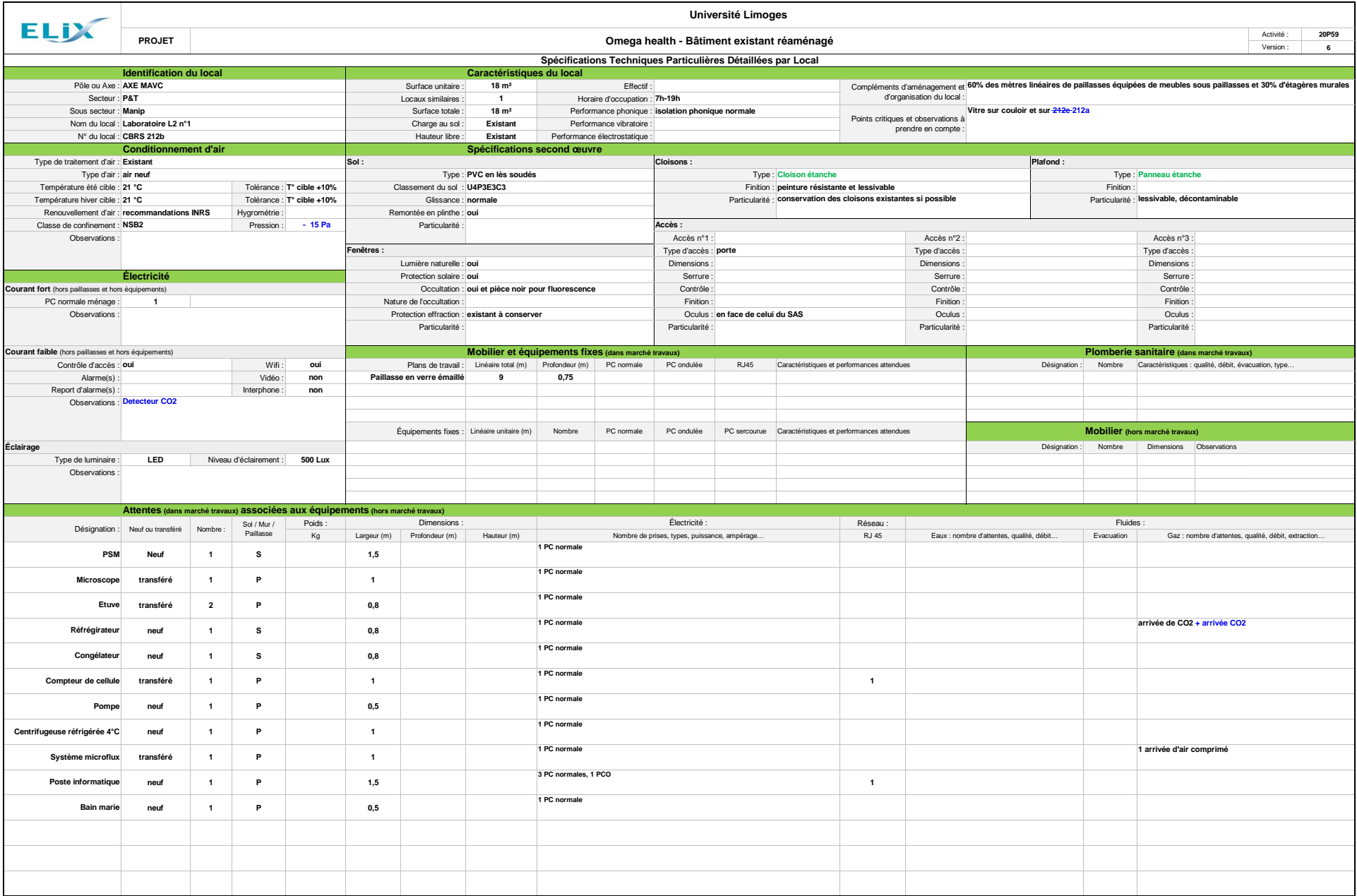


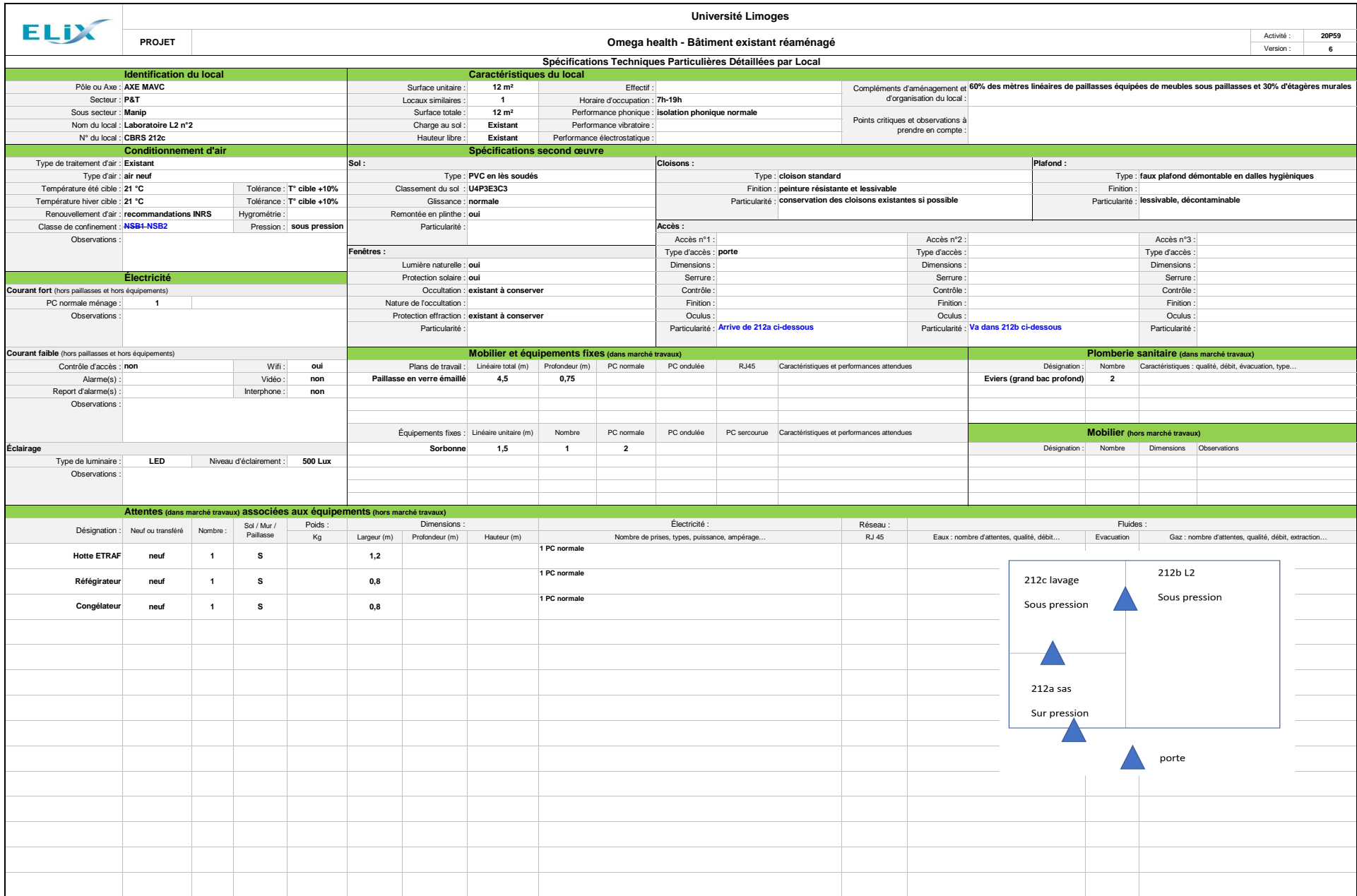








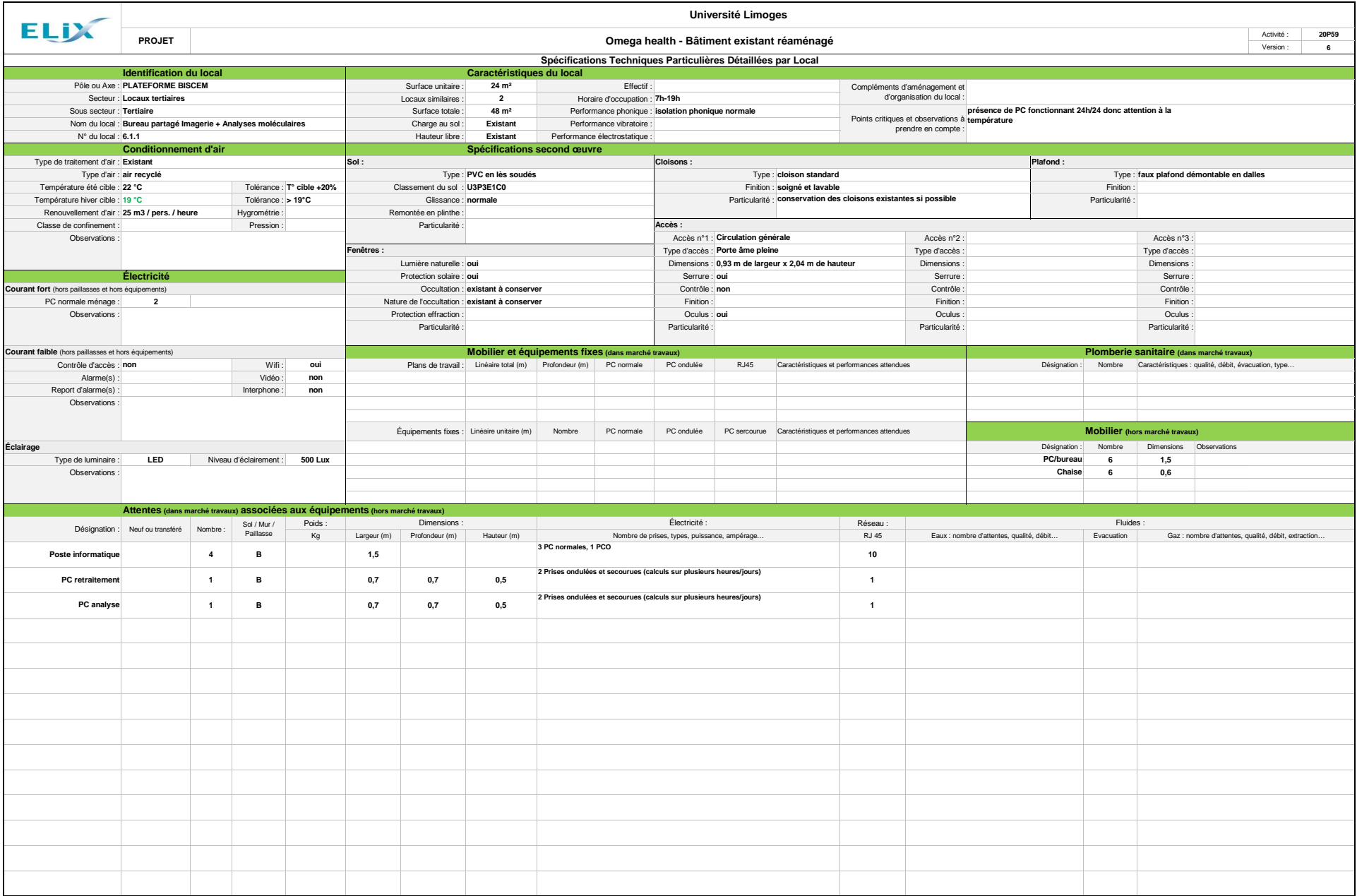


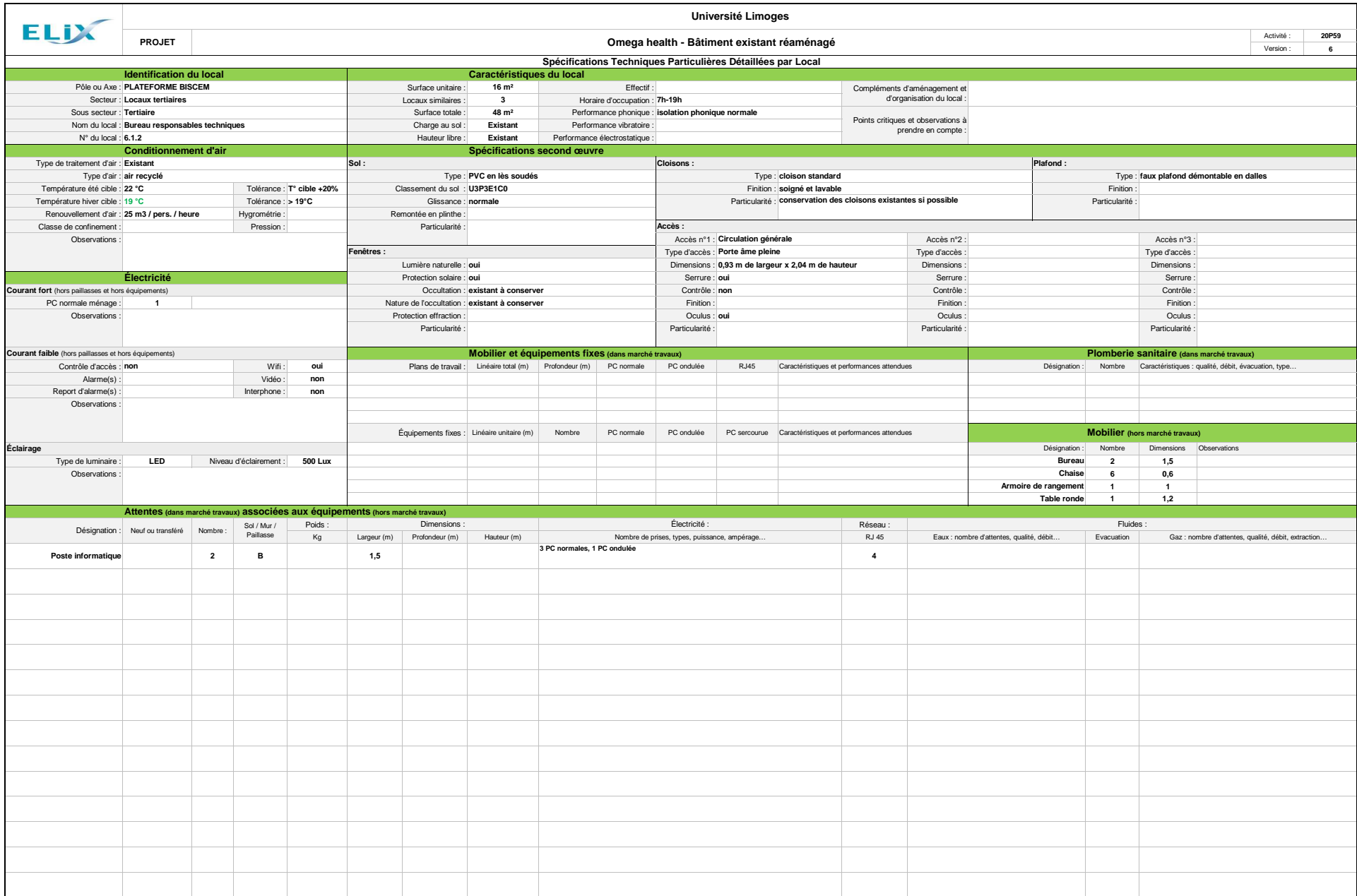


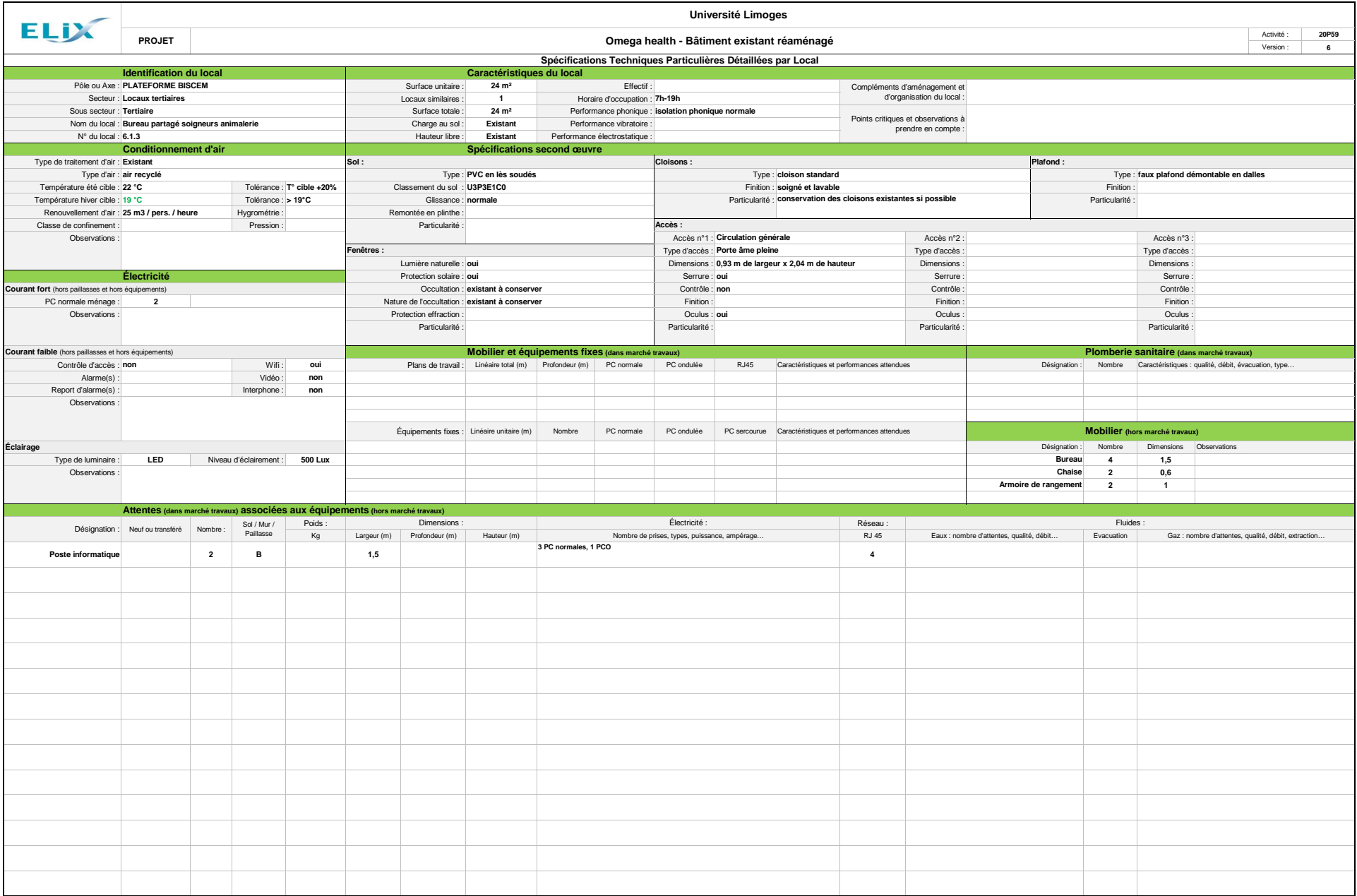


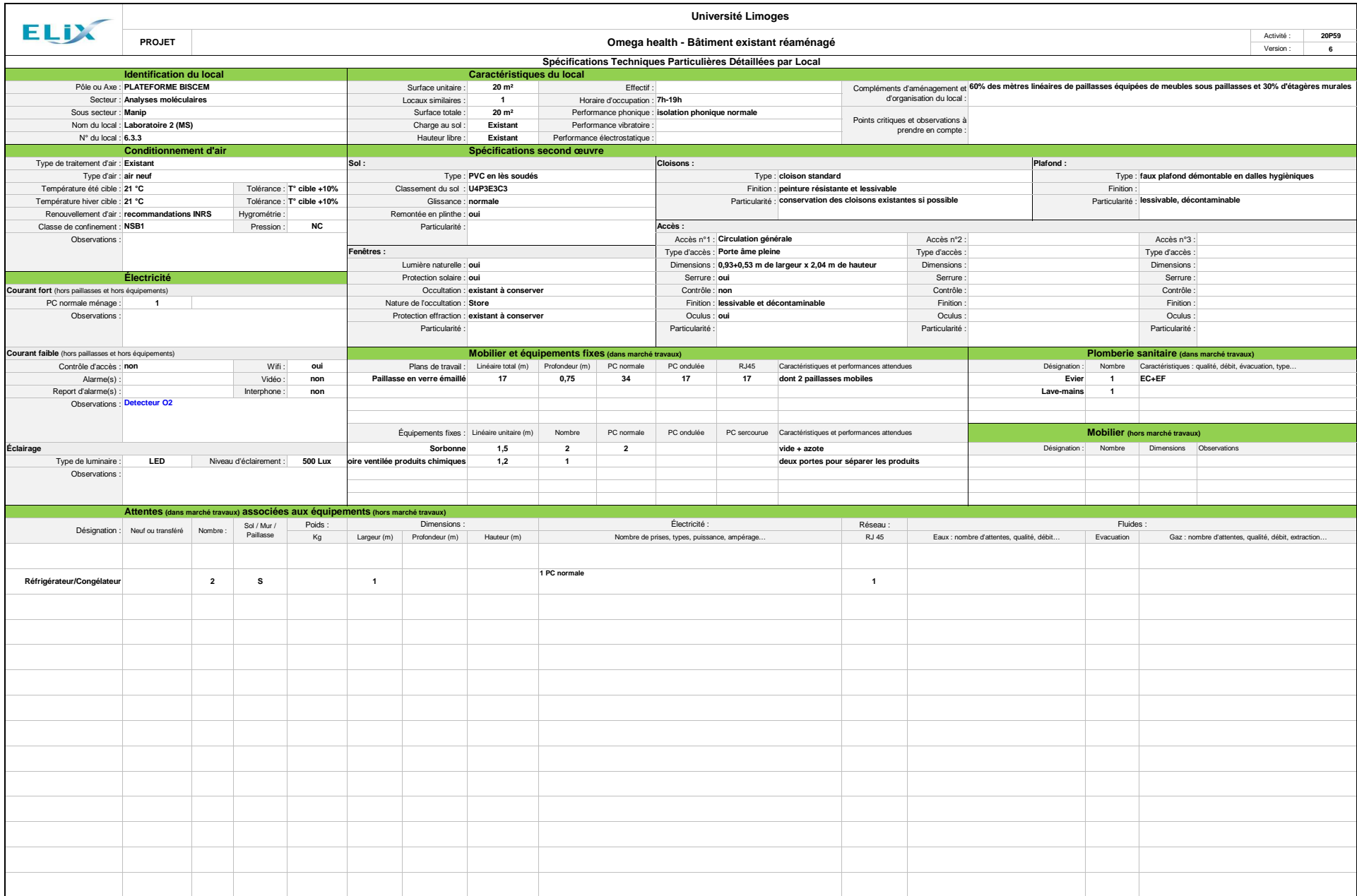




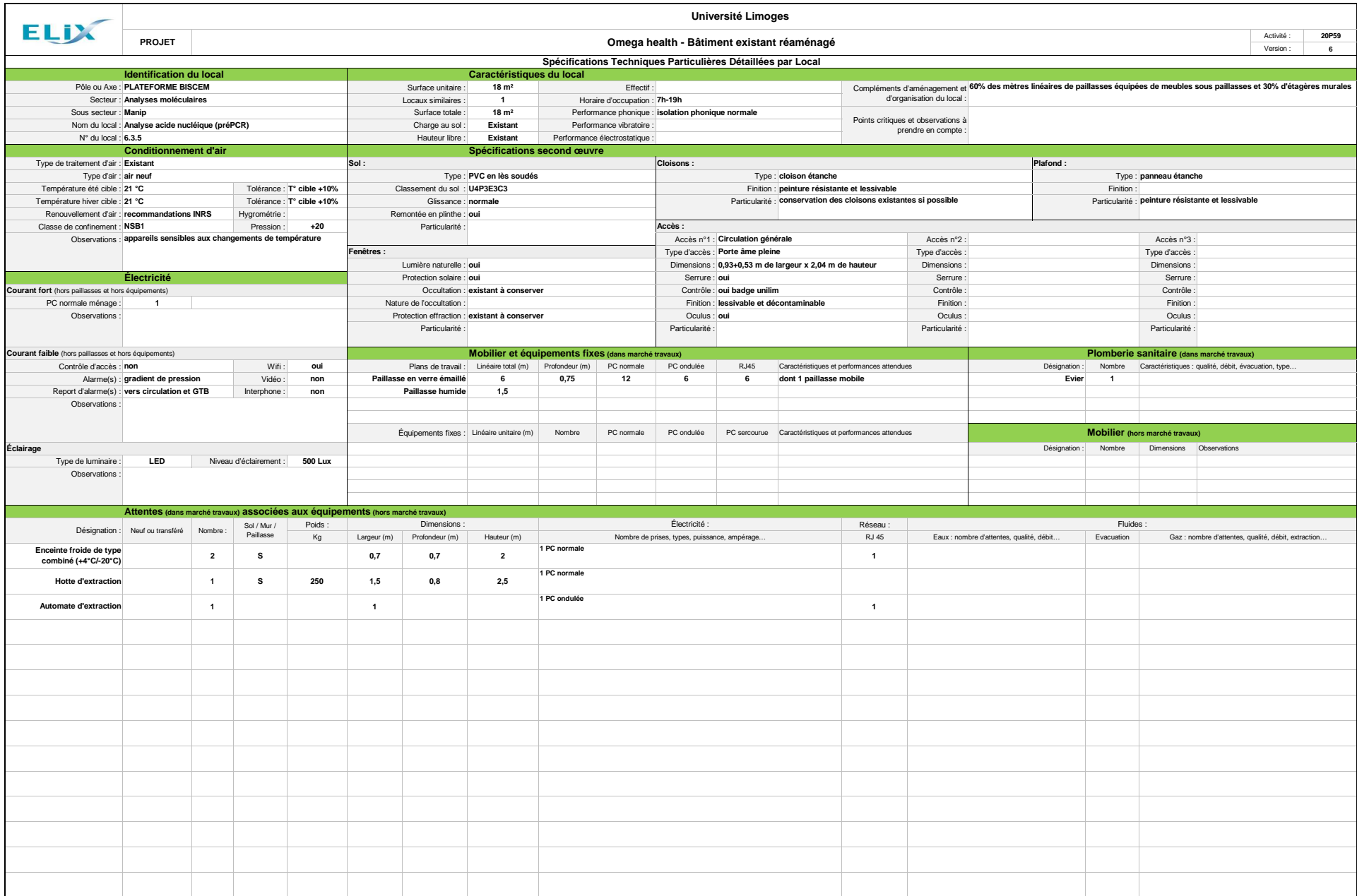









[illegible]



	<div> <div>Université Limoges</div> <div> <div>PROJET</div> <div>Omega health - Bâtiment existant réaménagé</div> <div> <div>Activité : 20P59</div> <div>Version : 6</div> </div> </div> </div>									
	<div>Spécifications Techniques Particulières Détaillées par Local</div>									
	<div> <div> <div>Identification du local</div> <div> <div>Pôle ou Axe : PLATEFORME BISCEM</div> <div>Secteur : Analyses moléculaires</div> <div>Sous secteur : Manip</div> <div>Nom du local : Analyse acide nucléique (post PCR)</div> <div>N° du local : 6.3.6</div> </div> <div> <div>Caractéristiques du local</div> <div> <div>Surface unitaire : 36 m²</div> <div>Locaux similaires : 1</div> <div>Surface totale : 36 m²</div> <div>Charge au sol : Existant</div> <div>Hauteur libre : Existant</div> <div>Effectif : 7h-19h</div> <div>Horaire d'occupation : 7h-19h</div> <div>Performance phonique : isolation phonique normale</div> <div>Performance vibratoire : </div> <div>Performance électrostatique : </div> </div> <div> <div>Compléments d'aménagement et d'organisation du local : 60% des mètres linéaires de paillasses équipées de meubles sous paillasses et 30% d'étagères murales</div> <div>Points critiques et observations à prendre en compte : </div> </div> </div> </div> </div>									
<div> <div>Conditionnement d'air</div> <div> <div>Type de traitement d'air : Existant</div> <div>Type d'air : air neuf</div> <div>Température été cible : 21 °C</div> <div>Température hiver cible : 21 °C</div> <div>Renouvellement d'air : recommandations INRS</div> <div>Classe de confinement : NSB1</div> <div>Observations : appareils sensibles aux changements de température</div> </div> <div> <div>Spécifications second œuvre</div> <div> <div>Sol : </div> <div>Classement du sol : PVC en lés soudés</div> <div>Glissance : normale</div> <div>Remontée en plinthe : oui</div> <div>Particularité : </div> <div>Fenêtres : </div> <div>Lumière naturelle : oui</div> <div>Protection solaire : oui</div> <div>Occlusion : existant à conserver</div> <div>Nature de l'occlusion : </div> <div>Protection effraction : existant à conserver</div> <div>Particularité : </div> </div> <div> <div>Cloisons : </div> <div>Type : cloison étanche</div> <div>Finition : peinture résistante et lessivable</div> <div>Particularité : conservation des cloisons existantes si possible</div> <div>Accès : </div> <div>Accès n°1 : Circulation générale</div> <div>Type d'accès : Porte àme pleine</div> <div>Dimensions : 0,93x0,53 m de largeur x 2,04 m de hauteur</div> <div>Serrure : oui</div> <div>Contrôle : oui badge unilim</div> <div>Finition : lessivable et décontaminable</div> <div>Oculus : oui</div> <div>Particularité : </div> </div> <div> <div>Plafond : </div> <div>Type : panneau étanche</div> <div>Finition : </div> <div>Particularité : peinture résistante et lessivable</div> <div>Accès n°2 : </div> <div>Type d'accès : </div> <div>Dimensions : </div> <div>Serrure : </div> <div>Contrôle : </div> <div>Finition : </div> <div>Oculus : </div> <div>Particularité : </div> </div> </div> </div>										
<div> <div>Électricité</div> <div> <div>Courant fort (hors paillasses et hors équipements)</div> <div> <div>PC normale ménage : 2</div> <div>Observations : </div> </div> <div> <div>Courant faible (hors paillasses et hors équipements)</div> <div> <div>Contrôle d'accès : non</div> <div>Alarme(s) : gradient de pression</div> <div>Report d'alarme(s) : vers circulation et GTB</div> <div>Wifi : oui</div> <div>Vidéo : non</div> <div>Interphone : non</div> </div> </div> </div> </div>										
<div> <div>Mobilier et équipements fixes (dans marché travaux)</div> <div> <div>Plans de travail : </div> <div>Linéaire total (m) : 15</div> <div>Profondeur (m) : 0,75</div> <div>PC normale : 30</div> <div>PC ondulée : 15</div> <div>RJ45 : 15</div> <div>Caractéristiques et performances attendues : dont 2 paillasses mobiles</div> </div> <div> <div>Plomberie sanitaire (dans marché travaux)</div> <div> <div>Désignation : Evier</div> <div>Nombre : 1</div> <div>Caractéristiques : qualité, débit, évacuation, type...</div> </div> </div> </div>										
<div> <div>Éclairage</div> <div> <div>Type de luminaire : LED</div> <div>Niveau d'éclairement : 500 Lux</div> <div>Observations : </div> </div> <div> <div>Mobilier (hors marché travaux)</div> <div> <div>Équipements fixes : </div> <div>Linéaire unitaire (m) : 1,5</div> <div>Nombre : 1</div> <div>PC normale : 2</div> <div>PC ondulée : </div> <div>PC sercourue : </div> <div>Caractéristiques et performances attendues : </div> </div> </div> </div>										
<div> <div>Atentes (dans marché travaux) associées aux équipements (hors marché travaux)</div> <div> <div>Désignation : Enceinte froide de type combiné (+4°C/-20°C)</div> <div>Neuf ou transféré : </div> <div>Nombre : 2</div> <div>Sol / Mur / Paillasse : S</div> <div>Poids : </div> <div>Largeur (m) : 0,7</div> <div>Profondeur (m) : 0,7</div> <div>Hauteur (m) : 2</div> <div>Électricité : 1 PC normale</div> <div>Réseau : 1</div> <div>Eaux : nombre d'attentes, qualité, débit... : </div> <div>Fluides : </div> </div> <div> <div>Système de production d'eau purifiée type MillIQ</div> <div> <div>Nombre : 1</div> <div>P : P</div> <div>Largeur (m) : 0,5</div> <div>Profondeur (m) : </div> <div>Hauteur (m) : </div> <div>Électricité : 1 PC normale</div> <div>Réseau : 1</div> <div>Eaux : nombre d'attentes, qualité, débit... : 1 arrivée d'eau brute, T° entre 5°C et 35°C, pression entre 1 et 6 bars, < 2000 µS/cm</div> <div>Fluides : </div> </div> </div> </div>										
<div> <div>NextSeq 500</div> <div> <div>Nombre : 1</div> <div>P : P</div> <div>Largeur (m) : 1</div> <div>Profondeur (m) : </div> <div>Hauteur (m) : </div> <div>Électricité : 1 PC ondulée</div> <div>Réseau : 1</div> <div>Eaux : nombre d'attentes, qualité, débit... : </div> <div>Fluides : </div> </div> </div>										
<div> <div>MISeq</div> <div> <div>Nombre : 1</div> <div>P : P</div> <div>Largeur (m) : 1</div> <div>Profondeur (m) : </div> <div>Hauteur (m) : </div> <div>Électricité : 1 PC ondulée</div> <div>Réseau : 1</div> <div>Eaux : nombre d'attentes, qualité, débit... : </div> <div>Fluides : </div> </div> </div>										
<div> <div>IonChef</div> <div> <div>Nombre : 1</div> <div>P : P</div> <div>Largeur (m) : 1</div> <div>Profondeur (m) : </div> <div>Hauteur (m) : </div> <div>Électricité : 1 PC ondulée</div> <div>Réseau : 1</div> <div>Eaux : nombre d'attentes, qualité, débit... : </div> <div>Fluides : </div> </div> </div>										
<div> <div>S5</div> <div> <div>Nombre : 1</div> <div>P : P</div> <div>Largeur (m) : 0,5</div> <div>Profondeur (m) : </div> <div>Hauteur (m) : </div> <div>Électricité : 1 PC ondulée</div> <div>Réseau : 1</div> <div>Eaux : nombre d'attentes, qualité, débit... : </div> <div>Fluides : </div> </div> </div>										
<div> <div>QS12K</div> <div> <div>Nombre : 1</div> <div>P : P</div> <div>Largeur (m) : 0,5</div> <div>Profondeur (m) : </div> <div>Hauteur (m) : </div> <div>Électricité : 1 PC ondulée</div> <div>Réseau : 1</div> <div>Eaux : nombre d'attentes, qualité, débit... : </div> <div>Fluides : </div> </div> </div>										
<div> <div>Biomeck NXp</div> <div> <div>Nombre : 1</div> <div>P : P</div> <div>Largeur (m) : 1</div> <div>Profondeur (m) : </div> <div>Hauteur (m) : </div> <div>Électricité : 1 PC ondulée</div> <div>Réseau : 1</div> <div>Eaux : nombre d'attentes, qualité, débit... : </div> <div>Fluides : </div> </div> </div>										
<div> <div>Poste informatique</div> <div> <div>Nombre : x</div> <div>P : P</div> <div>Largeur (m) : 1</div> <div>Profondeur (m) : </div> <div>Hauteur (m) : </div> <div>Électricité : 3 PC normales, 1 PCO</div> <div>Réseau : 2</div> <div>Eaux : nombre d'attentes, qualité, débit... : </div> <div>Fluides : </div> </div> </div>										