

Site	Hôpital	Niveau	Zone du bâtiment	N° local (porte à protéger)	Besoin batardeau ?	dimension batardeau l x h mm	caractéristique batardeau	installations techniques	Criticité	remarque	impact vulérabilité
1	LAP	-3	6A	LAP/FM/93/00	Oui	2180 x 800	intérieur	fluides médicaux	Vital		pompe à vide médical - risque vital pour patient de soins critiques
1	LAP	-3	8D	LAP/FM/93/01	Oui	2185 x 800	intérieur	compresseurs industriels	Sensible		Compresseur d'air industriel - Perte activité stérilisation
1	LAP	-3	8D	LAP/FR/93/00	Oui	2190 x 800	intérieur	compresseurs industriels			Compresseurs d'air industriel. Second compresseur et stockage d'un compresseur de secours - Perte activité stérilisation
1	LAP	-3	5B	LAP/FR/93/01	Non			Froid - climatisation	Sensible		Traitement d'air. CTA rééducation fonctionnelle (-2) et hébergement tripode Nord. Perte du traitement d'air
1	LAP	-3	6A	LAP/FR/93/02	Non			Froid - climatisation	Sensible		sous-station EG tripode Nord : perte eau glacée tripode nord et laboratoire biochimie
1	LAP	-3	7A	LAP/FR/93/03	Non			Froid climatisation	Sensible	espace aménagé en vide sanitaire	sous-station médecine nucléaire - perte activité service médecine nucléaire Lapeyronie
1	LAP	-3	8D	LAP/FR/93/04	Oui	1545 x 800	intérieur + précadre	Froid - climatisation	Sensible		Sous-station tripode Sud. Perte réseau EG tripode Sud et EG pour CTAs (REA 1 et REA 2)
1	LAP	-3	1B	LAP/PB/93/00	Non			Plomberie	Sensible	espace aménagé en vide sanitaire	pompes relevages EP tripode sud et noyau LAP
1	LAP	-3	5B	LAP/PB/93/01	Non			Plomberie	Sensible	espace aménagé en vide sanitaire	pompes relevages EU tripode nord LAP
1	LAP	-3	6A	LAP/PB/93/02	Oui	2200 x 800	intérieur	Plomberie	Sensible	local contrôlé en radioprotection	cuves de décroissance de médecine nucléaire
1	LAP	-3	6A	LAP/TE/93/00	Oui	2185 x 600	intérieur sur seuil béton existant épaisseur 100 mm	Traitement Eau	Sensible	sous-station chaufferie et ballons ECS	Local production ECS LAP et eau osmosée pour la stérilisation. Arrêt activité stérilisation et ECS.
	LAP	-3		LAP/TE/93/02	Non			Traitement Eau	Sensible	espace aménagé en vide sanitaire	Local traitement effluents thanatologie - Risque arrêt activité thanatologie
1	LAP	-3	1B	LAP/AS/93/00	Non			Ascenseurs	Sensible	espace aménagé en vide sanitaire	local technique ascenseur à vérifier
1	LAP	-2	1A	LAP/EL/92/51	Oui	1550 x 800	intérieur	Electricité Courants Forts	Vital	local transfo HT1 Poste1	perte poste 1 - alimentation réanimations niveau -1 tripode sud, services d'hospitalisation + désenfumage + CVC + appareils élévateurs tripode sud + Pompes relevage EP
1	LAP	-2	1A	LAP/EL/92/52	Oui	1560 x 800	intérieur	Electricité Courants Forts	Vital	local transfo HT2 Poste 1	
1	LAP	-2	1A	LAP/EL/92/53	Oui	1560 x 800	intérieur	Electricité Courants Forts	Vital	TGBT Poste 1	
1	LAP	-2	1A	LAP/EL/92/54	Oui	1550 x 800	intérieur	Electricité Courants Forts	Vital	local auxillaire Poste 1	
1	LAP	-2	7A	LAP/EL/92/59	Non			Electricité Courants Forts	Vital	local transfo HT 1 poste 2 - protégé par LAP/EL/92/61	perte poste 2 - alimentation bloc opératoire LAP, imagerie, stérilisation, laboratoires, urgences adultes et pédiatriques, service mortuaire, production air comprimé et vide médical, CVC, onduleurs
1	LAP	-2	7A	LAP/EL/92/60	Non			Electricité Courants Forts	Vital	local transfo HT 2 poste 2 - protégé par LAP/EL/92/61	
1	LAP	-2	7A	LAP/EL/92/61	Oui	1565 x 800	intérieur + précadre	Electricité Courants Forts	Vital	local TGBT poste 2	
1	LAP	-2	7A	LAP/EL/92/62	Non			Electricité Courants Forts	Vital	local auxillaire Poste 2 - protégé par LAP/EL/92/61	
1	LAP	-2	7A	LAP/EL/92/63	Non			Electricité Courants Forts	Vital	local transfo HT 1 poste 3 - protégé par LAP/EL/92/66	perte poste 3 - alimentation bloc opératoire LAP, réanimation DAR A, imagerie, stérilisation, laboratoires, urgences adultes et pédiatriques, autocommutateur, onduleurs, production de vide, désenfumage et CVC
1	LAP	-2	7A	LAP/EL/92/64	Non			Electricité Courants Forts	Vital	local transfo HT 2 poste 3 - protégé par LAP/EL/92/65	
1	LAP	-2	7A	LAP/EL/92/65	Oui	1565 x 800	intérieur	Electricité Courants Forts	Vital	TGBT Poste 3	
1	LAP	-2	7A	LAP/EL/92/66	Oui	1570 x 800	intérieur	Electricité Courants Forts	Vital	local auxillaire Poste 3	
1	LAP	-2	6B	LAP/EL/92/55	Non			Electricité Courants Forts	Vital	local transfo HT 1 poste 5 - protégé par LAP/EL/92/58	perte poste 5 - alimentation services d'hospitalisation + désenfumage + CVC + appareils élévateurs tripode nord, héliport, radiologie urgences
1	LAP	-2	6B	LAP/EL/92/56	Non			Electricité Courants Forts	Vital	local transfo HT 2 poste 5 - protégé par LAP/EL/92/58	
1	LAP	-2	6B	LAP/EL/92/57	Non			Electricité Courants Forts	Vital	TGBT Poste 5 - protégé par LAP/EL/92/58	
1	LAP	-2	6B	LAP/EL/92/58	Oui	1450 x 800	intérieur	Electricité Courants Forts	Vital	local auxillaire Poste 5	
1	LAP	-2	7B	LAP/EL/92/07	Oui	1225 x 800	intérieur	Electricité Courants Forts	Vital	local batterie onduleur Lapeyronie	perte courant ondulé médical et informatique, serveurs informatiques et GTC Lapeyronie
1	LAP	-2	7B	LAP/EL/92/08	Oui	1290 x 800	intérieur + précadre	Electricité Courants Forts	Vital	local onduleur Lapeyronie	perte courant ondulé médical et informatique, serveurs informatiques et GTC Lapeyronie
1	LAP	-2	9	LAP/EL/92/68	Non			Electricité Courants Forts	Vital	TGBT P7 protégé par LAP/EL/92/00 + 92/69	Perte Production Eau Glacée LAP + futur Héliport + dalle fluides médicaux Air liquide
1	LAP	-2	9	LAP/EL/92/70	Non			Electricité Courants Forts	Vital	TGBT P6 Portégé par LAP/EL/92/00 + 92/69	Perte Production Eau Glacée LAP + futur Héliport + dalle fluides médicaux Air liquide
1	LAP	-2	9	LAP/EL/92/00	Oui	hauteur 400 mm	986x400mm int.	Electricité Courants Forts	Vital	Accès répartiteur HT JB1 et JB2	Perte Distribution HT Tout le CHU
1	LAP	-2	9	LAP/EL/92/43	Non			Electricité Courants Forts	Vital	Local HT JB1 protégé par LAP/EL/92/00 + 92/69	Perte Distribution HT Tout le CHU
1	LAP	-2	9	LAP/EL/92/44	Non			Electricité Courants Forts	Vital	Local HT JB2 protégé par LAP/EL/92/00 + 92/69	Perte Distribution HT Tout le CHU
1	LAP	-2	9	LAP/EL/92/67	Non			Electricité Courants Forts	Vital	Local HT P6 et P7 protégé par LAP/EL/92/00 + 92/69	Perte Production Eau Glacée LAP + futur Héliport + dalle fluides médicaux Air liquide
1	LAP	-2	9	LAP/EL/92/69	Oui	hauteur 700 mm	1215x700mm int.	Electricité Courants Forts	Vital	Porte extérieure zone production de froid	Perte Production Eau Glacée LAP + futur Héliport + dalle fluides médicaux Air liquide
1	LAP	-2	9	LAP/EL/92/71	Non			Electricité Courants Forts	Sensible	Local Onduleur protégé par LAP/EL/92/00 + 92/69	Perte une patte alim Serveur GTC
1	LAP	-2	7A	LAP/EL/92/76	Oui	hauteur 700 mm	1600x700mm précadre int	Electricité Courants Forts	Vital	Local onduleur bloc opératoire LAP	Local onduleur bloc opératoire LAP redondant avec LAP/EL/92/77 (1 seuld es deux à protéger en 1ere priorité)
1	LAP	-2	7A	LAP/EL/92/77	Oui	hauteur 700 mm	1599x700 précadre int	Electricité Courants Forts	Vital	Local onduleur bloc opératoire LAP	
1	LAP	-2	7A	LAP/7160	Oui	non relevé accès réservé DSI		Courants faibles automates GTC	Sensible		
1	LAP	-2	7A	LAP/CF/92/04	Oui	1425 x 800	intérieur	Courant faible autocom général	Vital	local autocom, interphonie, gtc, répartiteurs généraux	
1	LAP	-2	1B	(LAP/2S1B01) LAP/EL/92/03	Oui	batardeau en amont sur porte LAP/EL/92/03	1025x70mm int	GTC	Sensible	local à protéger en amont par porte du local LAP/EL/92/03	local serveur et nœud réseau gtc
1	LAP	-2	6C	LAP/FM/92/00	Non			Fluides médicaux	Sensible		Centrales bouteilles gaz laboratoires
1	LAP	-2	9	LAP/FM/92/01	Non			Fluides médicaux			Compresseur air garage
1	LAP	-2	7A	LAP/FM/92/04	Non			Fluides médicaux	Sensible	Aménagé espace extérieur sous extension blocs	Centrales gaz CO2 blocs
1	LAP	-2	20	LAP/FM/92/06	Non			Fluides médicaux	Sensible		Pompes de relevage dalle
1	LAP	-2	20	LAP/FM/92/08	Oui	hauteur 400 mm	1805x500mm int	Fluides médicaux	Sensible	grille de prise d'air neuf à environ 40 cm du sol	Compresseurs air médical LAP
1	LAP	-2	9	LAP/CH/92/00	Non			Chauffage	Sensible	1 porte simple donnant sur l'intérieur du bâtiment énergie + 1 grande porte vers l'extérieure.	Chaufferie gaz LAP - 1 chaudière électrique à l'arrêt + Echangeur réseau 36/41 et Echangeur nouvelle cogénération
1	LAP	-2	1B	LAP/CH/92/01	Non			Chauffage	Sensible	pompes à 125 cm de haut, grilles ventilation en bout de local	Sous-station chaud - Brûlés
1	LAP	-2	7B	LAP/PB/92/00	Non			Plomberie	Sensible	1 seule pompe en place à ce jour	Relevage EU Toxico
1	LAP	-2	6E	LAP/PB/92/01	Non			Plomberie	Sensible		Relevage EU
1	LAP	-2	6E	LAP/PB/92/02	Non				Sensible	pompe vide-cave pour relevage du drain périphérique cage d'escalier	relevage EP cage d'escalier extérieure labo toxico
1	LAP	-2	8D	LAP/TE/92/00	Non			Traitement de l'eau	Sensible	En bout de couloir dans le secteur biomédical	Production eau osmosée LAP
1	LAP	-2	5A	LAP/TE/92/01	Non			Traitement de l'eau	Sensible		Traitement eau piscine balnéo
1	LAP	-2	9	LAP/TE/92/02	Non			Traitement de l'eau	Sensible	Protégé par le local LAP/TE/92/03	Production eau adoucie LAP
1	LAP	-2	9	LAP/TE/92/03	Non			Traitement de l'eau	Sensible		Production eau adoucie LAP
1	LAP	-2	9	LAP/FR/92/00	Non			Froid	Sensible	1 grande porte donnant sur l'extérieur + 1 porte simple sur le couloir du bâtiment énergie	Production eau glacée LAP
1	LAP	-2	2A	LAP/FR/92/01	Non			Froid		local en contrebas du terrain naturel, seuil de porte protégé par carreaux de plâtre	Sous-station - CTA amphithéâtre LAP - Installation non sensible
1	LAP	-2	1B	LAP/FR/92/02	Non			Froid	Sensible	borniers électriques à 30 cm du sol	Sous-station - CTA Hébergement tripode Sud

Site	Hôpital	Niveau	Zone du bâtiment	N° local (porte à protéger)	Besoin batardeau ?	dimension batardeau l x h mm	caractéristique batardeau	installations techniques	Criticité	remarque	impact vulérabilité
1	LAP	-2	8E	LAP/FR/92/03	Non			Froid	Sensible	Dans le local, il y a également installations transports pneumatique	CTA dossiers médicaux
1	LAP	-2	8E	LAP/FR/92/04	Non			Froid	Sensible	CTA suspendue en dalle haute, armoire électrique hauteur 50 cm/ sol	CTA consultations médecine légale
1	LAP	-2	8D	LAP/FR/92/05	Non			Froid			Sous-station - CTA self et locaux syndicaux - Installations non sensibles
1	LAP	-2	7A	LAP/FR/92/06	Non			Froid	Sensible	borniers électriques à 30 cm du sol	Sous-station CTAs stérilisation LAP + consultaitons niveau RdC
1	LAP	-2	6A	LAP/FR/92/07	Non			Froid	Sensible	borniers électriques à 25 cm du sol + CTA sur socle	Sous-staton hydraulique principale de LAP + CTAs urgences et laboratoires
1	LAP	-2	7B	LAP/FR/92/08	Non			Froid	Sensible	borniers électriques à 30 cm du sol + CTA sur socle	Sous-station - CTA DAR A et CTA Radiologie
1	LAP	-2	7B	LAP/FR/92/09	Non			Froid		armoire à 110 cm du sol + CTA suspendue en dalle haute	Sous-station - CTA Vestiaires DAR A
1	LAP	-2	6E	LAP/FR/92/11	Non			Froid	Sensible		Sous-station - CTA labo Toxic
1	LAP	-2	6B	LAP/FR/92/12	Non			Froid	Sensible		Sous-station - CTA R+1 et R+2 zone 6B tripode Nord
1	LAP	-2	6C	LAP/FR/92/13	Non						Sous-station chaud et eau glacée - Confort - Non sensible
1	LAP	-2	5A	LAP/FR/92/14	Non			Froid			Local technique CTA balnéo LAP
1	LAP	-2	2A	LAP/FR/92/19	Non			Froid	Sensible	grille air neuf à 35 cm du sol, borniers à 35 cm du sol	Production eau glacée REA (tripode sud)
1	LAP	-2	2A	LAP/FR/92/20	Non			Froid			CTA extension SELF - Installation non sensible
1	LAP	-2	7B	LAP/FR/92/21	Non			Froid	Sensible	bornbiers au ras du sol + CTA UNITAIR	Local technique armoire traitement d'air lave endoscope
1	LAP	-2	1A	LAP/FR/92/22	Non			Froid	Sensible	borniers électriques à 35 cm du sol + CTA sur socle	Sous-station - CTAs REA 2
1	LAP	-2	5B	LAP/5163	Oui	hauteur 700 mm	3160mm total exter / panneau central 1400 / 2 panneaux latéraux	porte entrée malades couchés cours rhumatologie/ avec coffre de rangement	Sensible	protection entrées d'eau depuis la cours de la rhumatologie tripode nord	
1	LAP	-2	1B	LAP/8120	Oui	hauteur 700 mm	1700x700mm ext précadre	porte entrée malade couchés tripode sud côté cours cuisine relais	Sensible	protection entrées d'eau depuis la cours de la cuisine relais tripode sud	
1	LAP	-2	1A/1B	limite couloir zone 1A/1B	Oui	hauteur 700 mm	2249x700int	protection sous-sol sensible niveau-2 tripode sud / cours des ateliers		protection des locaux sensibles du tripode sud au -2 / arrivées d'eau dans la cours des ateliers	