

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	ADV	-1	B2	ADV/EL/91/00	Oui	1800 x 800	intérieur	Electricité Courants Forts	Vital	TGBT Poste 8	Perte Toute la maternité, blocs opératoires, salle d'accouchements, Réas Néonate, hospitalisation, Laboratoires, CVC, désenfumage, plateau technique , Ascenseurs,
1	ADV	-1	B2	ADV/MSL006	Oui	1730 x 800	porte sur VS extérieur + précadre	Electricité Courants Forts	Vital	zone tampon avec 2 portes avant local transfo 2 poste 8 ADV/EL/91/13	
1	ADV	-1	B2	ADV/MSL006	Oui	1710 x 800	porte sur circulation intérieur + précadre	Electricité Courants Forts	Vital	zone tampon avec 2 portes avant local transfo 2 poste 8 ADV/EL/91/13	
1	ADV	-1	B2	ADV/EL/91/12	Non			Electricité Courants Forts	Vital	local transfo HT 1 poste 8 - protégé par ADV/EL/91/00	
1	ADV	-1	B2	ADV/EL/91/13	Non			Electricité Courants Forts	Vital	local transfo HT 2 poste 8 - protégé par ADV/MSL006	
1	ADV	-1	B2	ADV/EL/91/14	Non			Electricité Courants Forts	Vital	local auxilliaire Poste 8 - protégé par ADV/EL/91/00	
1	ADV	-1	B2	ADV/EL/91/15	Non			Electricité Courants Forts	Vital	local TGS poste 8 - protégé par ADV/EL/91/00	perte désenfumage incendie zone maternité
1	ADV	-1	B2	ADV/EL/91/22	Non			Electricité SSI	Sensible	raccordement SSI - protégé par ADV/MSL006	
1	ADV	-1	E1	ADV/EL/91/01	Non			Electricité Courants Forts	Vital	TGBT Poste 9	perte alimentation des groupes d'eau glacée et pompes de relevage EP d'ADV : perte plateau technique et climatisation, Centrale SSI, Autocommutateur
1	ADV	-1	D4	ADV/EL/91/02	Oui	1700 x 800	intérieur + précadre	Electricité Courants Forts	Vital	TGBT Poste 10	Perte Toute la cardiologie, blocs opératoires, Coronaro, réas cardio / Pneumo, soins intensifs hospitalisation, Laboratoires, CVC, désenfumage, plateau technique , Ascenseurs,
1	ADV	-1	D4	ADV/EL/91/16	Oui	1400 x 800	intérieur + précadre	Electricité Courants Forts	Vital	local transfo HT 1 poste 10	
1	ADV	-1	D4	ADV/EL/91/17	Oui	1400 x 800	intérieur + précadre	Electricité Courants Forts	Vital	local transfo HT 2 poste 10	
1	ADV	-1	D4	ADV/EL/91/18	Non			Electricité Courants Forts	Vital	local auxilliaire poste 10 - protégé par ADV/EL/91/02	
1	ADV	-1	D4	ADV/EL/91/19	Oui	1720 x 800	intérieur	Electricité Courants Forts	Vital	local TGS poste 10	Perte Désenfumage Cardiologie
1	ADV	-1	C2	ADV/EL/91/03	Oui	945 x 800	intérieur	Electricité Courants Forts	Vital	onduleur général ADV	perte courant ondulé médical et informatique Arnaud de Villeneuve + serveurs DSI
1	ADV	-1	C2	ADV/EL/91/04	Oui	945 x 800	intérieur	Electricité Courants Forts	Vital	batteries onduleur général ADV	perte courant ondulé médical et informatique Arnaud de Villeneuve + serveurs DSI
1	ADV	-1	D3	ADV/EL/91/11	Non			Electricité Courants Forts	Sensible	onduleur salle de rythmologie cardiaque	
1	ADV	-1	C1	ADV/EL/91/20	Non			Electricité Courants Forts	Sensible	onduleur scanner RX	
1	ADV	-1	C1	ADV/EL/91/05	Non			Electricité Courants Forts	Sensible	tableau répartiteur BT	
1	ADV	-1	E2	ADV/EL/91/07	Non			Electricité Courants Forts	Vital	tableau répartiteur BT ex-unité relais cuisine et pompes de relevage EP cours logistique ADV	perte des pompes de relevage EP de la cours logistique d'ADV - aggravation de l'inondation
1	ADV	-1	C2	ADV/EL/91/08	Non			Electricité Courants Forts	Sensible	tableau répartiteur BT	
1	ADV	-1	B4	ADV/EL/91/09	Non			Electricité Courants Forts	Sensible	tableau répartiteur BT	
1	ADV	-1	E1	ADV/CF/91/00	Non			Courant faible autocom général	Vital	local répartiteur téléphonique DSI - ADV surélevé de 70 cm / cours	
1	ADV	-1	C1	ADV/CF/91/01	Oui	805 x 800	extérieur	Courants Faibles DSI	Vital	local répartiteur informatique DSI - ADV	
1	ADV	-1	E1	ADV/CF/91/02	Oui	1600 x 800	extérieur	Courants Faibles DSI	Vital	local serveur DSI - ADV	
1	ADV	-1	D4	ADV/SI/91/00	Non			Electricité SSI	Sensible	alimentation tourelles désenfumage	
1	ADV	-1	C2	ADV/SI/91/04	Oui	1605 x 800	extérieur	Electricité SSI	Sensible	à vérifier ?	
1	ADV	-1	E1	ADV/AU/91/00	Non			GTC	Sensible	automate gtc concentrateur d'alarme du bâtiment, nœuds réseaux gtc - surélevé de 70 cm / cours	
1	ADV	-1	C1	ADV/AU/91/01	Non			GTC	Sensible	nœuds réseaux gtc - armoire hauteur 100 cm/sol	
1	ADV	-1	A1	ADV/FM/91/00	Non			Fluides médicaux	Vital	existence de grille de ventilation basse du local	- Production de vide d'ADV. Le vide d'ADV est couplé avec celui de LAP au niveau de la passerelle LAP-ADV. Ce couplage est fermé en temps normal, mais on peut fonctionner ponctuellement sur la production de LAP. - Compresseurs air industriels (hauteur sous les compresseurs industriels : 10 cm)
1	ADV	-1	E1	ADV/FM/91/01	Non			Fluides médicaux	Sensible		Rampe CO2 Blocs et labos
1	ADV	-1	dalle FM	ADV/FM/91/02	Non			Fluides médicaux	Sensible		Portail de la dalle de fluides médicaux d'ADV - Une cabine Modul'air sur la dalle.
1	ADV	-1	E1	ADV/TE/91/00	Non			Traitement eau	Sensible		Production d'eau adoucie d'ADV - Hauteur bas de l'armoire électrique : 1,44 m
1	ADV	-1	C2	ADV/PB/91/00	Non			Plomberie	Sensible	fosse de relevage très profonde	Relevage EU sous-sol - Hauteur bas de l'armoire électrique : 1,59 m
1	ADV	-1	C1	ADV/PB/91/01	Non			Plomberie	Sensible	grille de ventilation sur porte	Relevage EU sous-sol - Hauteur bas de l'armoire électrique : 1,33 m
1	ADV	-1	E1	ADV/PB/91/02	Non			Plomberie	Sensible		Relevage EU sous-sol - Hauteur bas de l'armoire électrique : 1,22 m
1	ADV	-1	B2	ADV/PB/91/03	Non			Plomberie	Sensible	grille de ventilation sur porte	Relevage EU sous-sol - Hauteur bas de l'armoire électrique : 1,44 m
1	ADV	-1	B4	ADV/PB/91/04	Non			Plomberie	Sensible	Espace aménagé dans VS + grille sur porte	Relevage EU sous-sol - Hauteur bas de l'armoire électrique : 1,13 m
1	ADV	-1	B1	ADV/PB/91/05	Non			Plomberie	Sensible	Espace aménagé dans VS	Relevage EU sous-sol - Hauteur bas de l'armoire électrique : 1,31 m
1	ADV	-1	B2	ADV/PB/91/06	Non			Plomberie	Sensible		Relevage EU sous-sol - Hauteur bas de l'armoire électrique : 1,10m
1	ADV	-1	A1	ADV/CH/91/00	Non			Chauffage	Sensible		Sous-station chauffage pédiatrique et production ECS (zones A1 - A2) - Pompes relevage EU local technique - Hauteur bas de l'armoire : 1 m et 1,16 m
1	ADV	-1	D3	ADV/CH/91/01	Non			Chauffage	Sensible		Sous-station production ECS et eau chaude CTA - Zone D3 cardio - Hauteur bas de l'armoire : 1,25 m
1	ADV	-1	C2	ADV/CSS021	Non			Froid	Sensible		Stockage 13 congélateurs -80°C laboratoires. Congélateurs posés au sol
1	ADV	-1	A2	ADV/FR/91/00	Non			Froid	Sensible	LT en sous-sol. Porte d'accès en bas de l'escalier ADV/PSOE11 (hauteur bornier 30 cm/sol)	6 CTA et CRA Zone A2 - Radiologie / Hospit de jour Hébergement - Armoire électrique posée au sol et CTA à 20 cm du sol
1	ADV	-1	A1	ADV/FR/91/01	Non			Froid	Sensible	LT en sous-sol. Porte d'accès en bas de l'escalier ADV/PSOE02	6 CTA et CRA Zone A1 - Hébergement - PC Médical - Dialyse - Hyper protégés - Armoire électrique posée au sol et CTA à 20 cm du sol
1	ADV	-1	A1	ADV/FR/91/02	Non			Froid			2 CTA - CRA - Hall central - Non sensible
1	ADV	-1	B1	ADV/FR/91/03	Non			Froid	Sensible	bornier à 15 cm/sol + grille sur porte	16 CTA - CRA Zone B1 - Blocs mater et rue médicale - 2 armoires électriques posées au sol. CTA et CRA à 20 cm du sol
1	ADV	-1	B2	ADV/FR/91/04	Non			Froid	Sensible	bornier à 35 cm/sol + grille sur porte	6 CTA - CRA Zone B2 - Hospit de jour / Blocs obstétrical / Salles accouchement - Amoires électriques posées au sol et CTA à 20 cm
1	ADV	-1	cours logistique	ADV/FR/91/05				Froid	Sensible	Très difficile de poser des batardeaux	Production d'eau glacée d'ADV. Armoires électriques : hauteur bas armoire à 93 cm et 115 cm du sol.
1	ADV	-1	E1	ADV/FR/91/06	Non			Froid			2 CTA (dressage et lavage). Equipements non sensibles.
1	ADV	-1	C2	ADV/FR/91/07	Non			Froid	Sensible	bornier à 30 cm/sol	6 CTA - CRA Zone C2 - Onduleur / Services généraux / Rue médicale. Armoires électrique posées au sol et CTA à 13 cm du sol.
1	ADV	-1	C2	ADV/FR/91/08	Non			Froid			2 CTA - CRA Zone C2 - Sous-sol ADV. Non sensible.
1	ADV	-1	D2	ADV/FR/91/09	Non			Froid	Sensible	bornier à 30 cm/sol	12 CTA - CRA Zone D2 - Lave endoscope / Consultations / Explo fonctionnelles / Exlo vasculaire / Hospit jour. Amoires électriques au sol et CTA à 15 cm du sol.
1	ADV	-1	B4	ADV/FR/91/10	Non			Froid	Sensible		10 CTA - CRA Zone B2 - Communs / Hébergements / Consult mater / CECOS. Amoires électrique au sol et CTA à 20 cm du sol.
1	ADV	-1	B2	ADV/FR/91/11	Non			Froid	Sensible	bornier à 30 cm/sol	2 CTA - CRA Zone B2 - Biberonnerie, Armoires électrique au sol et CTA à 20 cm du sol.
1	ADV	-1	D1	ADV/FR/91/12	Non			Froid	Sensible	2 portes d'accès au LT. 1 donne sur le VS et l'autre sur escalier ADV/SD101 + grille ventilation au sol	CTA Zone D1 - Armoires électrique : hauteur bas armoire 123 et 115 cm. CTA à 20 cm du sol
1	ADV	-1	C1	ADV/FR/91/15	Non			Froid	Sensible		11 CTA - CRA Zone C1 - Lactarium : Communs / Stockage / Pasteurisation / CECOS - Armoire électrique posée au sol et CTA à 10 cm du sol

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	ADV	-1	E2	porte sortie de secours SE.92.339 (cours logistique ADV sur circulation ADV/CS0C009	Oui	3580x700mm int / 3 panneaux avec jambages				protection sous-sol ADV / cours logistique côté nord (ex-unité relais)	
1	ADV	-1	E1	porte en séparation entre circulations ADV/E1S01 et ADV/E1S02	Oui	3576x700mm int / 3 panneaux avec jambages				protection sous-sol ADV / cours logistique côté sud (local DASRI)	