



LEGENDE ELECTRIQUES	
	Tableau Divisionnaire
	Groupe clim
	Goulotte électrique
	Prise de Courant 2x10/16A+T
	Prise de Courant haute
	Borne Wi-Fi
	Haut parleur
	Connecteur RJ45
	Connecteur HDMI
	Lecteur de badges
	Bloc autonome d'éclairage de sécurité de balisage
	Détecteur de présence
	Bouche de Ventilation
	Grille de Ventilation en façade
	Radiateur
	Interrupteur simple allumage
	Interrupteur variateur
	Pavé led 600x600 encastré
	Spot encastré
	Luminaire saille étanche
	Projecteur extérieur étanche, LED
	Sonde CO2



Création de l'extension du bâtiment  
882 de l'INSTN à Cherbourg

143 chemin de la Crespière,  
ZA les Vindits  
50130 Cherbourg-en-Cotentin

Phases de projet : Echelle : N°Plan :

DCE	PLAN N° PROJ ET EXTENSION LOTS TECHNIQUES	1/100	08
Maître d'Ouvrage :		N° d'affaire :	
		22-095	
CEA Route nationale 306 91400 SACLAY			

Maître d'Ouvreur :			
325A Rue de Saumerais - Tourville CHERBOURG-EN-COTENTIN Tél. : 02 33 20 57 93 peggy.mauger@arcade-realizations.fr			

Indice :	Date d'édition :	Modifications :	Suivi par :
DIA	12/05/2023		T.Portel / L.Cadel
APS 1	19/06/2023		T.Portel / L.Cadel
APS 2	04/07/2023	MIS A JOUR SUITE REUNION DU 20/06/2023	T.Portel / L.Cadel
PC	14/09/2023		T.Portel / L.Cadel
APD	22/09/2023		T.Portel / L.Cadel
DCE	23/01/2024		T.Portel / L.Cadel
DCE	15/03/2024	MIS A JOUR SUITE PIECES COMPLEMENTAIRES DU 01/03/2024	T.Portel / L.Cadel
DCE	28/03/2024		T.Portel / L.Cadel
DCE 2	06/08/2024		T.Portel / L.Cadel
DCE 2 mod B	30/09/2024		T.Portel / L.Cadel
A	19/11/2024	- Ajout d'une baie info avec alimentation électrique, suppression d'un TGBT et ajout d'une coupure générale éclairage	S.HAMARD / L.CADEL