

PHASAGE PREVISIONNEL DES TRAVAUX								
N° PHASE	DESIGNATION	Travaux jour	Travaux nuit / WE	Travaux décalés	Coupure générale	Coupure partielle	Sans coupure	Mesures compensatoires
Phase A - Travaux bâtiments B/C								
A.1	Préparation du local et création du nouveau TGBT A	X					X	
	Raccordement du TGBT A en aval du disjoncteur de branchement			pour la coupure générale	estimée à 3 heures			mise en route du GE existant
	Préparation du local et création du nouveau TGBT B/C	X					X	
	Réalisation du VRD bâtiment A - C ou récupération fourreau existant	X					X	
	Tirage câble alimentation du TGBT B/C depuis le nouveau TGBT A	X					X	
Mise en service des 2 tableaux	X						X	
A.2	Réalisation du câblage secondaire aval au TGBT B/C Raccordement au TGBT B/C	Y compris circulations bureaux					X	
A.3	TD Atelier : Mise en œuvre de la nouvelle armoire en provisoire et raccordement sur la nouvelle alimentation, réalisation des nouveaux départs	X					X	
	TD Atelier : réalisation des bretelles vers le TD ecl. Zone 042, raccordement à l'armoire TD Atelier : Bascule des départs de l'ancienne vers la nouvelle armoire. Mise en service Bascule des départs TD Ecl. Zone 042 sur la nouvelle armoire. Pose en définitif de l'armoire	X				1 à 2 jours. Zone sous-sol hors chaufferie		
A.4	TD S1 : Mise en œuvre de la nouvelle armoire en provisoire et raccordement sur la nouvelle alimentation	X					X	
	TD S1 : réalisation des bretelles vers le TD ecl. Zone 034, le TD1165, raccordements à l'armoire	X					X	
	TD S1 : Bascule des départs des TD165 et Ecl. zone 034 vers la nouvelle armoire. Mise en service. Pose de l'armoire en définitif	X				1 à 2 jours. Zone sous-sol sous appart		
A.5	TD Appart Concierge : Mise en œuvre de la nouvelle armoire en définitif et raccordement sur la nouvelle alimentation	X					X	
	TD Appart concierge : Bascule des départs vers la nouvelle armoire. Mise en service.	X				par départ coupure de 30mn - total : 1/2 jour		
A.6	TD J0 : Modification du neutre en armoire électrique puis raccordement à la nouvelle alimentation et mise en service		X			coupure RdC bât. C coté jardin		
	TD J0 : migration des départs porche / escalier dans la nouvelle armoire	X				coupure éclairage / verrouillage porche / escalier		
A.7	TD R0 : Modification du neutre en armoire électrique. puis raccordement à la nouvelle alimentation et mise en service		X			coupure RdC bât. C coté rue		
	TD R0 : migration des départs porche dans la nouvelle armoire	X				coupure éclairage / verrouillage porche / escalier		
Nota : Armoire R0 existante restant en service pour alimenter les autres armoire existantes								
A.8	TD J4 : Mise en œuvre de la nouvelle armoire en définitif et raccordement sur la nouvelle alimentation	X					X	
	TD J4 : Bascule des départs vers la nouvelle armoire. Mise en service	X				combles + VMC (1/2j)		
A.9	TD J3 : Mise en œuvre de la nouvelle armoire en provisoire et raccordement sur la nouvelle alimentation	X					X	
	TD J3 : réalisation des bretelles vers les coffrets fusibles à récupérer, raccordements à l'armoire	X					X	
	TD J3 : Bascule des départs vers la nouvelle armoire. Mise en service puis pose en définitif	coupures départ prises en 12h et 14h				par départ coupure de 30mn - total : 1 jour		
A.10	TD R3 : Mise en œuvre de la nouvelle armoire en provisoire et raccordement sur la nouvelle alimentation	X					X	
	TD R3 : réalisation des bretelles vers les coffrets fusibles et les TD à récupérer, raccordements à l'armoire	X					X	
	TD R3 : Bascule des départs vers la nouvelle armoire. Mise en service puis pose en définitif	coupures départ prises en 12h et 14h				par départ coupure de 30mn - total : 1 jour		
A.11	TD J2 : Mise en œuvre de la nouvelle armoire en provisoire et raccordement sur la nouvelle alimentation	X					X	
	TD J2 : réalisation des bretelles vers les coffrets fusibles à récupérer, raccordements à l'armoire	X					X	
	TD J2 : Bascule des départs vers la nouvelle armoire. Mise en service puis pose en définitif	coupures départ prises en 12h et 14h				par départ coupure de 30mn - total : 1 jour		
A.12	TD R2 : Mise en œuvre de la nouvelle armoire en provisoire et raccordement sur la nouvelle alimentation	X					X	
	TD R2 : réalisation des bretelles vers les coffrets fusibles et le TD à récupérer, raccordements à l'armoire	X					X	
	TD R2 : Bascule des départs vers la nouvelle armoire. Mise en service puis pose en définitif	coupures départ prises en 12h et 14h				par départ coupure de 30mn - total : 1 jour		
A.13	TD R1 : Mise en œuvre de la nouvelle armoire en provisoire et raccordement sur la nouvelle alimentation	X					X	
	TD R1 : réalisation des bretelles vers les coffrets fusibles et le TD à récupérer, raccordements à l'armoire	X					X	
	TD R1 : Bascule des départs vers la nouvelle armoire. Mise en service puis pose en définitif	coupures départ prises en 12h et 14h				par départ coupure de 30mn - total : 1 jour		
A.14	Coupure générale bâtiment B		X					
	TD DDFE / TD Garage : modification neutre dans les armoires		X					
	TD Atelier (bât. B) : Mise en œuvre de la nouvelle armoire en définitif et raccordement sur la nouvelle alimentation		X					
	TD Atelier (bât. B) : mise en œuvre du transformateur 400V => 230V TRI. Réalisation des liaisons amont/aval + raccordements		X				totalité bât. B samedi/dimanche	
	TD Atelier : Bascule des départs vers la nouvelle armoire.		X					
Bâtiment B : raccordements / Mise en services armoires sur nouvelle alimentation		X						
A.15	Phase Groupe électrogène :							
	Mise en œuvre de l'échappement GE de la toiture jusqu'au sous-sol	X					X	
	Mise en œuvre d'un groupe électrogène mobile extérieur	X						
	Raccordement de ce groupe en provisoire sur la chaufferie, l'armoire secourue et le TGBT A (récupération des liaisons existantes, mise en œuvre de boîtes de dérivation)		X				uniquement du secours. Sans incidence sauf incident coté ENEDIS	
	Dépose des installations dans le local	X					X	
	Refonte du local / Préparation	X					X	
	Mise en œuvre du GE. Mise en œuvre de la nouvelle armoire TGGE et remise en place de l'ancienne	X					X	GE mobile extérieur
Récupération du transfo existant pour remise en œuvre sur les départs existants vers le TGBT A, l'armoire chaufferie et l'armoire secourue. Tests et essais GE	X						X	
Remise en service des départs existants, mise en service du départ vers le TGBT B/C			X			uniquement du secours. Sans incidence sauf incident coté ENEDIS		
Mise en service des départs sur les nouveaux TGBT A et B/C								
Dépose du GE provisoire	X						X	

PHASAGE PREVISIONNEL DES TRAVAUX

N° PHASE	DESIGNATION	Travaux jour	Travaux nuit / WE	Travaux décalés	Coupure générale	Coupure partielle	Sans coupure	Mesures compensatoires
A.16	Armoire chaufferie : raccordement sur le nouveau câble + mise en service		X			coupure chaufferie 3 heures		
A.17	TD info : Mise en œuvre de la nouvelle armoire en définitif et raccordement sur la nouvelle alimentation	X					X	
	TD info : réalisation des bretelles vers les divers TD du local, raccordements à l'armoire	X					X	
A.18	TD info : Bascule des départs vers la nouvelle armoire. Mise en service.		X			par départ coupure de 30mn - total : 1/2 jour		
	TD J1 : Mise en œuvre de la nouvelle armoire en provisoire et raccordement sur la nouvelle alimentation	X					X	
	TD J1 : réalisation des bretelles vers les coffrets fusibles à récupérer, raccordements à l'armoire	X					X	
A.19	TD J1 : Bascule des départs vers la nouvelle armoire. Mise en service puis pose en définitif	coupures départ prises en 12h et 14h				par départ coupure de 30mn - total : 1 jour		
	Dépose des armoires existantes non réutilisées	X					X	
	Dépose du câblage	X					X	
	Reprise de la peinture	X					X	
Phase B - Travaux bâtiment A								
B.1	Réalisation du câblage secondaire aval au TGBT A Raccordement au TGBT A	X (avec planning intervention à caler avec le majordome)					X	
B.2	TD Ecl. Ext : Réalisation d'une bretelle entre l'ancien et le nouveau TGBT. Modification du neutre en armoire électrique puis bascule sur le nouveau TGBT	X				Eclairage extérieur (1 jour)		
B.3	TD 01 : Réalisation d'une bretelle entre l'ancien et le nouveau TGBT. Modification du neutre en armoire électrique puis bascule sur le nouveau TGBT	X				Sous-sol bât. A coté PCS - hors PCS (1 jour)		
B.4	TD 02 : Réalisation d'une bretelle entre l'ancien et le nouveau TGBT. Modification du neutre en armoire électrique puis bascule sur le nouveau TGBT	X				Sous-sol bât. A coté PCS - hors PCS (1 jour)		
B.5	TD 03 : Réalisation d'une bretelle entre l'ancien et le nouveau TGBT. Modification du neutre en armoire électrique puis bascule sur le nouveau TGBT	X				Sous-sol bât. A coté caves (1 jour)		
B.6	TD C2 : Réalisation d'une bretelle entre l'ancien et le nouveau TGBT. Modification du neutre en armoire électrique puis bascule sur le nouveau TGBT	X				Eclairage / PC bureaux RDC (1 jour)		
B.7	TD G11 : Modification du neutre en armoire électrique puis raccordement sur câble neuf pour bascule sur le nouveau TGBT	X				Eclairage / PC salle réunion RDC (1 jour)		
B.8	TD caméras / barrière IR : Mise en œuvre de la nouvelle armoire en définitif et raccordement sur la nouvelle alimentation	X					X	
	TD caméras / barrière IR : Bascule des départs vers la nouvelle armoire. Mise en service.	X				par départ coupure de 30mn - total : 1/2 jour		
B.9	Asc préfet : mise en œuvre bretelle entre ancien et nouveau TGBT, consignation, dépose transfo, modification armoire puis raccordement au nouveau TGBT	X				Ascenseur préfet (1 jour)		
B.10	Asc SGAR : mise en œuvre bretelle entre ancien et nouveau TGBT, consignation, dépose transfo puis raccordement au nouveau TGBT	X				Ascenseur préfet (1 jour)		
B.11	TD I113 : Mise en œuvre de la nouvelle armoire en définitif et raccordement sur la nouvelle alimentation	X					X	
	TD I113 : réalisation des bretelles vers le TD à récupérer, raccordements à l'armoire	X					X	
	TD I113 : Bascule des départs vers la nouvelle armoire. Mise en service	X				par départ coupure de 30mn (combles bât. A) - total 1/2 jour		
B.12	TD Appart Maître hôtel : Modification neutre dans l'armoire puis raccordement au nouveau câble. Mise en service	X				Appart Maître hôtel (1 jour)		
B.13	TD Appart préfet : Mise en œuvre nouvelle armoire + raccordement sur nouvelle alimentation.	X					X	
	Mise en œuvre de nouvelles liaisons entre le futur TD et les autres TD							
B.14	TD Appart préfet : Bascule des départs vers la nouvelle armoire. Mise en service	X				par départ coupure de 30mn - total : 1 jour		
	TD Appart Charles X : Mise en œuvre nouvelle armoire + raccordement sur nouvelle alimentation.	X					X	
B.15	Mise en œuvre de bretelles vers le TD existant							
	TD Appart Charles X : Bascule des départs vers la nouvelle armoire. Mise en service	X				par départ coupure de 30mn - total : 1 jour		
B.16	TD PSDT : Mise en œuvre nouvelle armoire + raccordement sur nouvelle alimentation.	X					X	
	Mise en œuvre de bretelles vers le TD existant							
B.17	TD Appart PSDT : Bascule des départs vers la nouvelle armoire. Mise en service	X				par départ coupure de 30mn - total : 1 jour		
	TD H62 cuisine : Modification neutre dans l'armoire puis raccordement au nouveau câble. Mise en service	X				Cuisine (1 jour)	X	
B.18	TD Salle manger : Modification neutre dans l'armoire déplacement de l'armoire puis raccordement au nouveau câble. Mise en service	X				Cuisine (1 jour)	X	
B.19	TD H6 cuisine : Modification neutre dans l'armoire puis raccordement au nouveau câble. Mise en service	X				Cuisine (1 jour)	X	
	TD Salle des fêtes : Mise en œuvre nouvelle armoire en provisoire + raccordement sur nouvelle alimentation.	X					X	
B.20	TD Salle des fêtes : Bascule des départs vers la nouvelle armoire. Mise en service puis pose en définitif	X				par départ coupure de 30mn - total : 1 jour		
	TD G8 : Modification neutre en armoire. Bascule de son câble existant sur le nouveau TGBT	X				1 jour (escalier préfet / chambre ministre)	X	
B.21	TD G2 : Mise en œuvre nouvelle armoire en provisoire + raccordement sur nouvelle alimentation.	X					X	
	TD G2 : Bascule des départs vers la nouvelle armoire. Mise en service puis pose en définitif	X				par départ coupure de 30mn - total : 1 jour (salle de réunion RdC)		
B.22	TD H5 : dépose armoire existante. Mise en œuvre nouvelle armoire en définitif + raccordement sur câble existant. Raccordements des départs existants. Mise en service	X				1 jour - zone lingerie		
B.23	TD C3 : Mise en œuvre de la nouvelle armoire en définitif et raccordement sur la nouvelle alimentation	X					X	
	TD C3 : Bascule des départs vers la nouvelle armoire. Mise en service.	X				par départ coupure de 30mn - total : 1 jour		
B.24	Dépose des armoires existantes non réutilisées	X					X	
	Dépose du câblage	X					X	
	Reprise de la peinture	X					X	