

Document de suivi des parutions « SéQuélec » : au 11/06/2021

Réf. Fiche	Fiches SéQuélec - Libellé	Version fiche en vigueur	Remarques		
			Référence PRDE	SéQuélec sécurisé	SéQuélec Public
N° 1	Branchements provisoires basse tension (branchement forain ou de chantier)	Décembre 2018	J.1.4.2 - 01		X
N° 2	Disjoncteur de branchement	Juin 2021	J.1.4.2 - 02		X
N° 3			Supprimée		
N° 4			Supprimée		
N° 5	Installation BT protection contre les surtensions	Novembre 2003	J.1.4.2 - 05		X
N° 6	Mises sous tension pour essais	Avril 2010	J.1.4.2 - 06		X
N° 7	Attestations de conformité Consuel	Juin 2021	J.1.4.2 - 07		X
N° 8	Procédure de raccordement ≤ 36 kVA et de mise en service ≤ 36 kVA	Août 2019	J.1.4.2 – 08		X
N° 9	Procédure de raccordement producteur ≤ 36 kVA et de mise en service producteur ≤ 36 kVA	Août 2019	J.1.4.2 – 09		X
N° 10	Procédure de raccordement > 36 à 250 kVA et de mise en service > 36 à 250 kVA	Août 2019	J.1.4.2 – 10		X
N° 11	Procédure de raccordement producteur > 36 à 250 kVA et HTA et de mise en service producteur > 36 à 250 kVA et HTA	Août 2019	J.1.4.2 – 11		X
N° 12	Procédure de raccordement HTA et de mise en service HTA	Août 2019	J.1.4.2 – 12		X
N° 13			Supprimée		
N° 14			Supprimée		
N° 15	Panneau de contrôle monophasé suivant réf : ERDF-CPT-M&S-13006A	Décembre 2014	J.1.4.2 - 15		X
N° 16	Le circuit de communication du branchement	Juillet 2011	J.1.4.2 - 16		X
N° 17	Télé-information client	Juin 2020	J.1.4.2 - XX	X Novembre 2020	
N° 18	Raccordement des groupes de secours dans les postes HTA	Projet	Confirmé		
N° 19	Mise en œuvre des panneaux de contrôle	Janvier 2016	J.1.4.2 – 19		X
N° 20	Procédure mise sous tension poste HTA Client avec Certificat Poste HTA visé par Consuel	Juillet 2019	J.1.4.2 – 20		X
N° 21	Pompes à chaleur	Septembre 2016	J.1.4.2 – 21		X

N° 22 + Annexe	DT/DICT - Marqueurs	Août 2019	J.1.4.2 – 22		X
N°23	Isolation des maisons par l'extérieur – règles pour les canalisations de distribution publique	Janvier 2018	J.1.4.2 - 23		X

N° Guide	Guides SéQuélec - Libellé	Version en vigueur	Remarques		
			Référence PRDE	SéQuélec sécurisé	SéQuélec Public
GP 1			Supprimée		
GP 2			Supprimée		
GP 3	Réseau et branchement BT souterrain lotissement	Novembre 2012	J.1.4.1 - 01		X
GP 4	Branchements individuels à puissance surveillée	Novembre 2012	J.1.4.1 - 02		X
GP 5	Branchements individuels souterrains et aéro-souterrains à puissance limitée	Novembre 2012	J.1.4.1 - 03		X
GP 6	Poste HTA/BT distribution publique Principe	Janvier 2017	J.1.4.1 - 04		X
GP 7	Poste HTA/BT distribution publique préfabriqué	Juin 2017	J.1.4.1 - 05		X
GP 8	Poste HTA/BT distribution publique poteau	Janvier 2017	J.1.4.1 - 06		X
GP 9	Poste HTA/BT distribution publique immeuble	Janvier 2017	J.1.4.1 - 07		X
GP 10	Réalisation de colonne électrique neuve ou entièrement rénovée	Septembre 2016	J.1.4.1 - 08		X
GP 11	Intervention et travaux sur colonne électrique existante	Septembre 2016	J.1.4.1 - 09		X
Annexe GP 10 et 11	Document d'autocontrôle	Septembre 2016			X
GP 12	Réalisation d'ouvrages collectifs tertiaires et commerciaux	Juin 2016	J.1.4.1 - 10		X
GP 13	Guide IRVE Domaine A	Mars 2021	J.1.4.1 - 13		X
GP 14	Guide prévention du risque électrique	Octobre 2015			X
GP 15	Compteur communicant Linky	Mars 2017	J.1.4.1 - 15		X
GP 16	Document type de présentation des branchements collectifs	Décembre 2017	J.1.4.1 - 16		X
GP 17	Réalisation Poste HTA Client	Septembre 2020	J.1.4.1 – 17		X
GP 18	Guide auto-consommation	Novembre 2020	J.1.4.1 – 18	X 12/2020	
GP 19	Guide IRVE domaine B (en cours de rédaction)	Projet	Confirmé 2021		

Texte => document à supprimer

X => emplacement du document

X => document à transférer dans l'espace public (au bout de 6 mois)

Le changement d'état se fera entre 2 réunions (modifications en rouge)

X => projets en cours

Guides ou fiches à mettre à jour

GUIDE PRATIQUE MATERIELS	Références	Version fiche en vigueur	Parution en SéQuélec Public
Catalogue des coffrets et bornes utilisables en travaux neufs en basse tension	GM N° 1	Décembre 2018	X
Catalogue câbles et accessoires pour réseaux et branchements basse tension souterrains	GM N° 2	Octobre 2018	X
Catalogue des matériels utilisables en construction de réseaux et branchements aériens en basse tension	GM N° 3	Octobre 2018	X
Catalogue des matériels divers	GM N° 4	Octobre 2018	X
<i>Catalogue des matériels de colonnes électriques</i>	<i>GM N° 5</i>	<i>Juin 2021</i>	<i>X</i>