

Site d'implantation IRVE	
Nom du site, chantier ou projet	
Adresse	
Nom d'un contact (chef d'établissement, FM ou responsable technique)	
Coordonnées du contact (Tel. / e-mail) :	

Descriptif matériel IRVE - Document à compléter pour chaque borne installée				
Borne installée	Réf. :	N° de série :		Date de fab. :
Kit de communication green'up 0 590 56	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> N/A	
Lecteur de badge RFID 0 590 59	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> N/A	
Web serveur ref (4 149 47/48 + 1 467 21) ou ref (4 149 49 + 0 046 89)	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> N/A	
Mode de charge (Cocher la case)	<input type="checkbox"/> Immédiate	<input type="checkbox"/> Modbus	<input type="checkbox"/> Programmation	<input type="checkbox"/> OCCP
Entrée commande externe - Contacteur HP/HC - inter horaire - autres	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> N/A	Ref. :

Descriptif données électriques				
Type de raccordement :	<input type="checkbox"/> Monophasé	<input type="checkbox"/> Triphasé		
Type de réseau :	<input type="checkbox"/> TT	<input type="checkbox"/> TN-S		
Courant disponible (A) :				
Fréquence (Hz) :				
Tension simple	L1/N :	L2/N :	L3/N :	
Tension composée	L1/L2 :	L1/L3 :	L2/L3 :	

Descriptif protections installées				
Type de protection différentielle	<input type="checkbox"/> Type A	<input type="checkbox"/> Type B	<input type="checkbox"/> Type F	<input type="checkbox"/> Autre
Référence de la protection différentielle :				
Type de protection magnéto-thermique	Courbe :	Calibre :	Pouvoir de coupure :	
Référence de la protection magnéto-thermique :				

Points de contrôles	C	NC	SO	Commentaires
Contrôle de l'ensemble de la borne				
Accessibilité à la borne suffisant pour son entretien et opération de maintenance				
Fixation murale ou sur pied conforme. Bonne fixation sans risque de chute				
Vérification de l'intégrité de la borne				
Vérification de la présence des autocollants d'informations				
Vérification du positionnement du lecteur de badge RFID				
Vérification des mises à la masse (raccordement interne)				
Vérification de l'absence d'éléments étrangers à l'intérieur de la borne				
Contrôle électrique et mécanique de l'installation				
Contrôle de la mise à la terre				
Contrôle visuel de l'intégrité des câbles				
Contrôle des protections. Conformité à la note de calcul.				
Mesure des valeurs électriques : tension simple et composée, fréquence... entrées/sorties				
Contrôle des serrages des câbles borne de puissance. Conforme aux spécifications constructeurs				
Contrôles des sections de câbles. Conformité à la note de calcul				
Contrôle des connexions des nappes et câbles de communication				
Contrôle visuel et fonctionnel des auxiliaires. Utiliser un simulateur de charge				
Contrôle paramétrages				
Contrôle version firmware kit de com - Dernière mise à jour effectuée.				
Vérification des modes de charges - via page web kit de com				
Contrôle puissance programmée / protections				
Contrôle communication en liaison Modbus de tous les produits communicants (bornes, centrale de mesure, compteurs)				
Contrôle programmation borne dans Web Serveur				

C = Conforme - NC = Non Conforme - SO = Sans Objet

Observations éventuelles

Société responsable de la mise en service	
Raison sociale :	Installateur qualifié : <input type="checkbox"/> AFNOR CERTIFICATION <input type="checkbox"/> QUALIFELEC <input type="checkbox"/> QualitEnR
Siret :	
Adresse :	Téléphone :
Technicien en charge de la mise en service :	
Téléphone du technicien :	e-mail du technicien :
Date :	Signature :