

Procès-verbal de réception IPE/accumulateur

N° AI:

Confirmation des conditions du ERD (installateur responsable ou installateur de l'IPE)

Exploitant de l'installation (propriétaire de l'IPE)			
Société:	Nom:	Prénom:	
Rue:	N°:	NPA:	Lieu:
Tél.:	E-mail:		

Lieu de l'installation / bâtiment			
Rue:	N°:	NPA:	Lieu:
N° de parcelle	<input type="checkbox"/> Maison	<input type="checkbox"/> Immeuble collectif	<input type="checkbox"/> Artisanat/Industrie
	<input type="checkbox"/> Agriculture	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Type d'installation			
<input type="checkbox"/> Biomasse	<input type="checkbox"/> Solaire	<input type="checkbox"/> Hydraulique	<input type="checkbox"/> Eolien
<input type="checkbox"/> Accumulateurs d'énerg <input type="checkbox"/> Autres:			

Mesure			
Compteur d'injection ERD:	<input type="checkbox"/> N° d'autoconsommation:	<input type="checkbox"/> N° de production nette:	
N° RPC:	<input type="checkbox"/> CA / fusible utilisé [A]:		

Données techniques			
<input type="checkbox"/> Onduleur	Fabricant onduleur:	Type d'onduleur:	N° d'onduleur
Puissance nominale DC [kWp]:	Puissance nominale AC onduleur [kVA]:	S _{max} autorisé [kVA] sur Coffret d'abonné:	
Alimentation onduleur (tension):	<input type="checkbox"/> 1x230V	<input type="checkbox"/> 3x400V	<input type="checkbox"/> Nombre d'onduleurs [unités]:
cos _{réglé} (φ):	<input type="checkbox"/> Régulation P(U)	<input type="checkbox"/> Régulation Q(U)	<input checked="" type="checkbox"/> Régulation cosφ(P)
<input type="checkbox"/> Alternateur synchrone	<input type="checkbox"/> Alternateur asynchrone		
Fabricant:	Type:	N°:	
Puissance nominale AC [kVA] (plaque signalétique):	Tension [V]:	cos(φ):	Nombre [unités]:

Contrôle / confirmation protection IPE:			
Exigences onduleur:	CH-Réglages RR/IPE CH 2020	contrôlé	oui
Coupeur conducteur extérieur L1 coupé:	L'onduleur s'arrête	contrôlé	oui
Coupeur conducteur extérieur L2 coupé:	L'onduleur s'arrête	contrôlé	oui
Coupeur conducteur extérieur L3 coupé:	L'onduleur s'arrête	contrôlé	oui
Détection d'exploitation isolée			oui
Alimentation monophasée maximale (conducteur extérieur) ≤ 3.6 kVA			oui
Réenclenchement retardé après coupure en sec.:	(entre 60 et 120 sec.)	contrôlé	oui
Commutateur d'installation existant et accessible côté AC:			oui
Protection réseau et installation centrale existante selon PDIE et ERD:			oui
Panneaux avertisseurs présents sur CA «Attention, alimentation indépendante, danger de tension externe»:			oui
Installation IPE conforme aux prescriptions de l' ERD:			oui

Installateur de l'IPE:			
Partie DC	Nom / société:		N° id:
	Rue:	N°:	NPA:
	Réception par:	Date contrôle de réception IPE:	Signature:
	Prénom:		
	Nom:		
Partie AC	Nom / société:		N° id:
	Rue:	N°:	NPA:
	Réception par:	Date contrôle de réception IPE:	Signature:
	Prénom:		
	Nom:		

Le procès-verbal doit être complété lors de la mise en service de l'installation de production d'énergie et retourné à l'ERD compétent au plus tard 10 jours après la mise en service de l'installation. L'exploitant de l'installation confirme par la présente que les informations fournies dans ce procès-verbal sont correctes. En cas d'écarts éventuels par rapport aux mesures prévues dans l'autorisation de raccordement, le ERD se réserve le droit de débrancher du réseau l'installation de production d'énergie jusqu'à ce que les vices de construction constatés aient été corrigés.