



Attestation de Qualification

NOVAR France

dont le siège social est situé : Isle d'Abeau -Parc de Chesnes
8 Place de l'europe - CS 90950
BP7401
38074 ST QUENTIN FALLAVIER Cedex
qui est enregistrée sous le n° de Siren : 428 737 605

présente l'état de qualification suivant pour réaliser pour le compte de
Electricité de France – DIPNN / DPNT
des prestations dans les systèmes de qualification ci-dessous :

Electricité & Contrôle-Commande

Déconstruction et interventions sur site en exploitation et montage sur site
hors exploitation, Etudes et Fabrication et Pièces de rechange et Réparation
en usine, Qualifié jusqu'au 08/03/2022

*Cette qualification est valable pour tous les établissements et les sous-
domaines d'activités définis en annexe. Les conditions de cette qualification
sont précisées dans le document joint à la présente attestation*

Délivrée le 27/03/2017 à Montévrain
Par Hubert CATALETTE

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Hubert', is written over a horizontal line.

Directeur de l'Unité Technique Opérationnelle



Annexe délivrée le 27/03/2017
Attestation de Qualification
NOVAR France

N° SIREN 428 737 605

Système de qualification	Nature d'activité	Domaine d'activité	Sous-domaine d'activité	Référentiel qualité concerné	Réserves	Etat	Date de validité	Etablissements concernés (N°SIRET)
Electricité & Contrôle-Commande	Déconstruction et interventions sur site en exploitation et montage sur site hors exploitation	Expertise	Expertise Constructeur	CCTG 05/1168 ISO 9001 (version 2008) SGAQ 2013-03 Domaine AIP	non	Q	08/03/2022	42873760500033
	Fabrication et Pièces de rechange et Réparation en usine	Contrôle-Commande	Systèmes d'acquisition et de mesure incendie Réf.1	CCTG 05/1168 ISO 9001 (version 2008) SGAQ 2013-03 Domaine AIP	non	Q	08/03/2022	42873760500033
Référence	Commentaire							
Réf.1	« Etudes » limitées aux matériels de conception et de fabrication réalisés dans les unités de production du groupe HONEYWELL. Comprend également les activités d'études de conception, d'adaptabilités, d'évolutions et de traitements d'obsolescence, incluant les études d'exécution et d'implantations sur les CNPE.							