

Société Algérienne de Distribution de l'Electricité et du Gaz لا المجرائرية لتوريع الكهرياء والمار

AUTORISATION D'EMPLOI

N° 0005E2021

Identification du fabricant

	VATELEC
Nom ou raison sociale	
Adresse	Smara Ouled Bou Dhil Section 12 groupe 165 Guedjel - Sétif, Algérie
N° tél / N° fax :	

- Vu l'autorisation d'emploi provisoire N° 0020E2020 délivrée en date du21/01/2020 par la CARAEM (PV de réunion CARAEM N° 01/CARAEM/2020 du 21/01/2020)
 - Vu le comportement satisfaisant en exploitation durant l'année de mise en exploitation du matériel ci-dessous désigné

La Commission (PV de la CARAMEG N° 01/CARAMEG/2021 du 28/02/2021) accorde une autorisation d'emploi d'une durée de quatre (04) années pour l'utilisation, sur les réseaux de Distribution d'électricité, du matériel suivant :

	Identification du fabricant
Désignation	Postes Préfabriqués en Béton type client 10KV ≤ 630KVA
Normes ou spécifications	Specification Technique , CEI 62271-202
Type ou référence	Postes Préfabriqués en Béton type client 10KV ≤ 630KVA
Fabricant	KAZELEC
Unité de production	Smara Ouled Bou Dhil Section 12 groupe 165 Guedjel - Sétif, Algérie

- Le fabricant demeure seul responsable du maintien des caractéristiques et performances de ce matériel pour sa fabrication en série industrielle.
- Cette autorisation ne soustrait pas le fabricant des essais contractuels qui pourraient être demandés par l'utilisateur, lors de la réception ou à la livraison du matériel fourni à ce dernier.
- La présente autorisation ne donne aucun droit, à son titulaire, au bénéfice d'une quelconque part de marché, pour ce type de matériel, auprès des filiales du groupe Sonelgaz. Pour ce faire, le fabricant doit participer aux appels d'offres lancés par ces dernières ou toutes autres dispositions conformes à la réglementation des marchés en vigueur.
- En outre, la récurrence de l'absence de participation du fabricant aux appels d'offres, lorsqu'il est sollicité par les filiales du groupe Sonelgaz, entrainent automatique de cette autorisation, et ce sans préjudice de tous dommages et intérêts qui pourraient être réclamés par le fabricant.

Date d'effet : 28/02/2021

Date d'expiration : 27/02/2025

Le Directeur Central Quajification Développement et Expertise entrale

Mr. S

Qualification Développement Directrice Centrale THINGS IN

1/3

SADEG

Grands Vents el & Expertises Alger - Fax N°: 023.31.40.97/023.31.40.85 Solline des Société du Groupe Sonelgaz SADEG/ DCQDE: Route de Ouled Fayet RN°36, Tel N°: 023.31.40.83 à 89



الشركة الجزائرية لتوزيع الكهرباء والغاز

Société Algérienne de Distribution de l'Electricité et du Gaz

Fiche technique jointe à l'Autorisation d'Emploi N° 0005/E/2021 du 28/02/2021

Postes client HTA/BT préfabriqués en béton 10kV de puissance ≤ 630 kVA

de fabrication KAZELEC – Algérie

Désignation	Caractéristiques de la	Caractéristiques du Fabricant
	spécification technique	
Normes	CEI 62271-202	CEI 62271-202
Tension	10kV	10kV
Puissance	≤ 630 kVA	≤ 630 kVA
Dimensions (mm) :		
Poste : Longueur x Largeur x Hauteur	4000x2400x3320	4000x2400x3320
Porte accès local HTA/BT	Passage libre min: 930x2200	Passage libre min: 930x2200
Porte accès local Transformateur	Passage libre min : 1200x2200	Passage libre min: 1200x2200
Porte accès disjoncteur BT	Passage libre min : 930x2200	Passage libre min: 930x2200
Grille d'aération	Dim approximative :1310x460	Dim approximative :1310x460
Surface nette (m²)	9.6	9.6
Matériau et Epaisseur(e) : Murs	En béton armé, e≥80mm	En béton armé, 80mm
Dalle	En béton armé, e≥100 mm	En béton armé, 110 mm
Toit	En béton armé, e≥90mm	En béton armé, 100 mm
Cuvelage	En béton armé, e≥100 mm	En béton armé, 100 mm
Bac de rétention des huiles transfo	Béton, capacité 650 litres	Béton, capacité 650 litres
Accès au : -Couloir de manœuvre	Porte verrouillée par serrure	Porte verrouillée par serrure
-Au transformateur	Porte verrouillée par tirette de	Porte verrouillée par tirette de
Ventilation naturelle	Local Transfo : 4 grilles d'aération	Local Transfo : 4 grilles d'aération
	Local HTA&BT : 2 petites grilles	Local HTA&BT : 2 petites grilles
Circuits de mise à la terre :		
-Masses	Cuivre nu29mm²	Cuivre nu35mm²
-Neutre	Cuivre isolé35mm²	Cuivre isolé35mm²
Equipement de postes HTA	Equipement HTA qualifié (03cellules)	Equipement HTA qualifié (03cellules)
Disjoncteur BT	Disjoncteur BT installé dans	Disjoncteur BT (1250 A) installé
	une armoire CLPG	dans une armoire CLPG
Transformateur (puissance max.)	Puissance max. 630kVA qualifié	Puissance 630 kVA qualifié
Détecteur de défaut HTA	Détecteur de défauts souterrain avec	Détecteur de défauts souterrain avec
	voyant extérieur	voyant extérieur
Câbles de liaisons	HTA & BT unipolaires ; raccordement	HTA & BT unipolaires; raccordement
	Transfo par bornes HTA embrochables	Transfo par bornes HTA embrochables
	interchangeables avec bornes porcelaine	interchangeables avec bornes porcelaine
Classe thermique de l'enveloppe	10K	10K
Degré de protection	IP25D	IP25D
Tenue aux impacts	IK10	IK10
Revêtement	Crépis projeté RAL 1001 ou RAL1015	Crépis projeté RAL 1001 ou RAL1015
	(couleur beige)	(couleur beige)
Affiches normalisées	Soins aux électrisés, avertissement	Soins aux électrisés, avertissement
	danger, identification poste	danger/identification poste



الشركة الجزائرية لتوزيع الكهرباء و الغاز Société Algérienne de Distribution de l'Electricité et du Gaz

Photos jointes à l'Autorisation d'Emploi N° 0005/E/2021 du 28/02/2021 Postes client HTA/BT préfabriqués en béton 10kV de puissance ≤ 630 kVA de fabrication KAZELEC - Algérie

