



AUTORISATION D'EMPLOI

N° 0006E2021

Identification du fabricant

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

- Vu l'autorisation d'emploi provisoire N° 0021E2020 délivrée en date du 21/01/2020 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 30KV ≤ 630KVA |
| Normes ou spécifications | Spécification Technique , CEI 62271-202 |
| Type ou référence | Postes Préfabriqués en Béton type client 30KV ≤ 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.

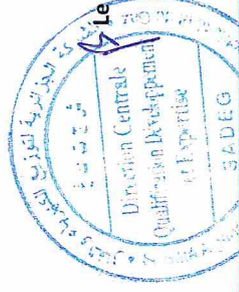
- Cette autorisation ne soustrait pas le fabricant des essais contractuels qui pourraient être demandés par l'utilisateur, lors de la réception ou à la livraison du matériel fourni à ce dernier.

- 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, entraîneront le retrait 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 Qualification Développement et Expertise

A. W. SAHLI
Directrice Centrale

1/3

SADEG/ DCODE : Route de Ouled Fayet RN°36, Colline des Grands Vents et Achouba Alger
Tel N° : 023.31.40.83 à 89 - Fax N° : 023.31.40.97/023.31.40.85

Société du Groupe Sonelgaz

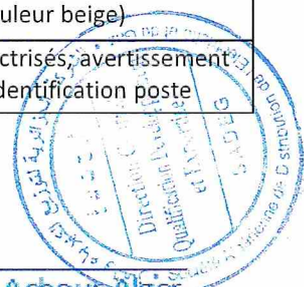


الشركة الجزائرية لتوزيع الكهرباء والغاز

Société Algérienne de Distribution de l'Electricité et du Gaz

Fiche technique jointe à l'Autorisation d'Emploi N° 0006/E/2021 du 28/02/2021
Postes client HTA/BT préfabriqués en béton 30kV de puissance ≤ 630 kVA
de fabrication KAZELEC – Algérie

| Désignation | Caractéristiques de la spécification technique | Caractéristiques du Fabricant |
|--|--|--|
| Normes | CEI 62271-202 | CEI 62271-202 |
| Tension | 30 kV | 30 kV |
| Puissance | ≤ 630 kVA | ≤ 630 kVA |
| Dimensions (mm) : Poste : Longueur x Largeur x Hauteur Porte accès local HTA/BT Porte accès local transformateur Porte accès disjoncteur BT Grille d'aération | 5000x2600x3520 Passage libre min : 1200x2300 Passage libre min : 1200x2300 Passage libre min : 930x2300 Dim approximative : 1310x460 | 5000x2600x3520 Passage libre min : 1200x2300 Passage libre min : 1200x2300 Passage libre min : 930x2200 Dim approximative : 1310x460 |
| Surface nette (m ²) | 13 | 13 |
| Matériau et Epaisseur(e): Murs Dalle Toit Cuvelage | En béton armé, e \geq 80mm En béton armé, e \geq 100 mm En béton armé, e \geq 90mm En béton armé, e \geq 100 mm | En béton armé, 80mm En béton armé, 110 mm En béton armé, 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 -Au transformateur | Porte verrouillée par serrure Porte verrouillée par tirette de l'intérieur | Porte verrouillée par serrure Porte verrouillée par tirette de l'intérieur |
| Ventilation naturelle | Local Transfo : 4 grilles d'aération Local HTA&BT : 2 petites grilles | Local Transfo : 4 grilles d'aération Local HTA&BT : 2 petites grilles |
| Circuits de mise à la terre : -Masses -Neutre | Cuivre nu29mm ² Cuivre isolé35mm ² | Cuivre nu35mm ² Cuivre isolé35mm ² |
| Equipement de postes HTA | Equipement HTA qualifié (03cellules) | Equipement HTA qualifié (03cellules) |
| Disjoncteur BT | Disjoncteur BT installé dans une armoire CLPG | Disjoncteur BT (1250 A) installé dans une armoire CLPG |
| Transformateur (puissance max.) | Puissance max. 630kVA agréé | Puissance 630 kVA |
| Détecteur de défaut HTA | Détecteur de défauts souterrain avec voyant extérieur | Détecteur de défauts souterrain avec voyant extérieur |
| Câbles de liaisons | HTA & BT unipolaires ; raccordement Transfo par bornes HTA embrochables interchangeables avec bornes porcelaine | HTA & BT unipolaires; raccordement Transfo par bornes HTA embrochables interchangeables avec bornes |
| Classe thermique de l'enveloppe | 10K | 10K |
| Degré de protection | IP25D | IP25D |
| Tenue aux impacts | IK10 | IK10 |
| Revêtement | Crépis projeté RAL 1001 ou RAL1015 (couleur beige) | Crépis projeté RAL 1001 ou RAL1015 (couleur beige) |
| Affiches normalisées | Soins aux électrisés, avertissement danger, identification poste | Soins aux électrisés, avertissement danger, identification poste |



Photos jointes à l'Autorisation d'Emploi N° 0006/E/2021 du 28/02/2021
Postes client HTA/BT préfabriqués en béton 30kV de puissance ≤ 630 kVA
de fabrication KAZELEC – Algérie

