



AUTORISATION D'EMPLOI

N° 0007E2021

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° 0022E2020 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	Specification 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

W. SALHI
Directrice Centrale

1/3



الشركة الجزائرية لتوزيع الكهرباء والغاز

Société Algérienne de Distribution de l'Electricité et du Gaz

Fiche technique jointe à l'Autorisation d'Emploi N° 0007/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 Equipement (cabine 1) Porte accès local Transfo HTA/BT (cabine2) Porte accès disjoncteur BT (cabine2)	5000x2600x3520 Passage libre min : 1800x2300 Passage libre min : 1200x2300 Passage libre min : 930x2300 Dim approximative : 1310x460	5000x2600x3520 Passage libre min : 930x2200 Passage libre min : 1200x2200 Passage libre min : 1200x2200 Dim approximative : 1310x460
Surface nette (m ²)	13	13
Matériau et Epaisseur(e) : Murs Dalle Toit Cuvelage	En béton armé, e≥80mm En béton armé, e≥100 mm En béton armé, e≥90mm En béton armé, e≥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	Tableau HTA (05cellules)	Tableau HTA Arrivé – Départ – Mesure (03 TP) – Protection général (Disjoncteur + 03 TC) – Protection Transformateur (disjoncteur)
Disjoncteur BT	Disjoncteur BT installé dans une armoire CLPG	Disjoncteur BT (2000 A) installé dans une armoire CLPG
Transformateur (puissance max.)	Puissance > 630kVA	Puissance transfo 1250kVA
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 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 (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



الشركة الجزائرية لتوزيع الكهرباء والغاز

Société Algérienne de Distribution de l'Electricité et du Gaz

Photos jointes à l'Autorisation d'Emploi N° 0007/E/2021 du 28/02/2021
Postes client HTA/BT préfabriqués en béton 30kV de puissance > 630 kVA
de fabrication KAZELEC - Algérie



poste client préfabriqué en béton 30 kV de puissance > 630 kVA

