

The logo for the Electricity and Gas Regulatory Commission (CREG) features the acronym 'CREG' in a bold, teal, sans-serif font. The letters are stylized with a slight shadow effect, giving them a three-dimensional appearance. The background of the logo is white, which contrasts with the teal text.

لجنة ضبط الكهرباء و الغاز  
ኑጋርደዝ ፡ ግዜጸዝ ፡ ከግዜጸዝ ለ ህጋዊጽ  
Electricity and Gas Regulatory Commission

Année 2023

Liste des installations de  
production d'électricité  
autorisées par la CREG



## Introduction

Conformément à l'article 14 de la **loi 02-01** du 05 Février 2002, modifiée et complétée, relative à l'électricité et à la distribution du gaz par canalisations, et à l'article 04 du **Décret Exécutif 06-428** du 26 novembre 2006, complété, fixant la procédure d'octroi des autorisations d'exploiter des installations de production d'électricité, la **Commission de Régulation de l'Electricité et du Gaz - CREG**, procède à la publication des principales caractéristiques des installations de production d'électricité autorisées.

Le présent document liste les installations de production d'électricité autorisées par la CREG, durant l'année 2023 et comprend les caractéristiques principales de chaque centrale, à savoir, la localisation, le type de technologie et la puissance générée, ainsi que l'énergie primaire utilisée.

Les autorisations délivrées concernent douze (12) anciennes installations régularisées et une (01) nouvelle installation dont l'électricité produite est destinée à l'autoconsommation.

Opérateur	Nom de la centrale	Localisation	Puissance en MW	Energie primaire	Type de technologie	Nom du Producteur	Année de délivrance de l'autorisation
<b>Installations existantes régularisées</b>							
<b>Producteurs</b>	<b>Shariket Kahraba Hadjret En Nous</b>	Hadjret En Nous, Wilaya de Tipaza	1227	Gaz Naturel	Cycle combiné	Shariket Kahraba Hadjret En Nous	<b>2023</b>
	<b>El Goléa</b>	El Menia, Wilaya d'El Menia	123.891	Gaz Naturel	Turbine à Gaz	Sonelgaz-Energies Renouvelables	<b>2023</b>
	<b>Bordj Omar Driss</b>	Bordj Omar Driss, Wilaya d'Illizi	21.5	Gasoil	Groupe Diesel	Sonelgaz-Energies Renouvelables	<b>2023</b>
	<b>Debdeb</b>	Debdeb, Wilaya d'Illizi	15.024	Gasoil	Groupe Diesel	Sonelgaz-Energies Renouvelables	<b>2023</b>
	<b>Bordj el Haouas</b>	Bordj el Haouas, Wilaya de Djanet	7.52	Gasoil	Groupe Diesel	Sonelgaz-Energies Renouvelables	<b>2023</b>
	<b>Afra</b>	Afra, Wilaya d'Illizi	0.48	Gasoil	Groupe Diesel	Sonelgaz-Energies Renouvelables	<b>2023</b>

	<b>Tin Alkoun</b>	Tin Alkoun, Wilaya de Djanet	6.5	Gasoil	Groupe Diesel	Sonelgaz- Energies Renouvelables	<b>2023</b>
	<b>M'Guiden</b>	M'Guiden , Wilaya de Timmimoun	3.042	Gasoil	Groupe Diesel	Sonelgaz- Energies Renouvelables	<b>2023</b>
	<b>El Borma</b>	El Borma, Wilaya de Ouargla	9.856	Gasoil	Groupe Diesel	Sonelgaz- Energies Renouvelables	<b>2023</b>
	<b>Tarat</b>	Tarat, Wilaya d'Illizi	1.5	Gasoil	Groupe Diesel	Sonelgaz- Energies Renouvelables	<b>2023</b>
	<b>Illizi</b>	Tin Alkoun, Wilaya de Djanet	64.891	Gaz Naturel	Turbine à Gaz	Sonelgaz- Energies Renouvelables	<b>2023</b>
	<b>In Amenas</b>	In Amenas, Wilaya d'Illizi	47	Gaz Naturel	Turbine à Gaz	Sonelgaz- Energies Renouvelables	<b>2023</b>
<b>Nouvelle Installation autorisée</b>							
<b>Auto- producteur</b>	<b>Ain T'sila</b>	AIN T'SILA, Wilaya d'ILLIZI	131.5	Gaz Naturel	Turbine à gaz en cogénération	SONATRACH	<b>2023</b>