

VOTRE PROJET D'ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

Ce document récapitule les principaux éléments de votre projet et fournit une estimation de subvention à titre informatif. Il ne constitue pas un engagement, ni pour Eqinov, ni pour le Bénéficiaire.



Vous êtes le Professionnel des travaux d'économies d'énergie

Structure de votre client

Une entreprise

Votre entreprise

**SOCIETE DE FLUIDES AIR COMPRIMES SERVICES INDUSTRIE - S.F.A.C.S. INDUSTRIE
3085 RTE DE MONTFALCON
26350 - VALHERBASSE**

Entreprise du bénéficiaire

**CBA MONTAGNE
170 CHE DU MONGRON
38480 - SAINT JEAN D'AVELANNE**



UNE QUESTION, BESOIN D'AIDE ?

Notre équipe reste à votre disposition du lundi au vendredi
de 9h à 18h

01 81 80 24 20

(Prix d'un appel local)

Estimation de votre subvention

Volume



Montant

#	Réf. opération	Nom de l'opération	Volume CEE (MWh cumac)	Subvention CEE (€)
CBA MONTAGNE - 170 CHE DU MONGRON 38480 SAINT JEAN D'AVELANNE				
1	IND-UT-103	Système de récupération de chaleur sur un compresseur d'air	294	1 618
2	IND-UT-102	Système de variation électronique de vitesse sur un moteur asynchrone	220	1 211

Dates prévisionnelles des travauxCommande de travaux : **05/09/2022**Réception de travaux : **03/10/2022**

Attention, aucun devis ou bon de commande pour ce projet ne doit être signé avant la signature de la convention CEE.

IND-UT-103 - Système de récupération de chaleur sur un compresseur d'air

Site des travaux

CBA MONTAGNE
170 CHE DU MONGRON
38480 SAINT JEAN D'AVELANNE
52199012700024

Département du site des travaux :
38 - Isère

Mode de fonctionnement du site :
2x8

Usage de la chaleur récupérée :
**Chauffage de locaux ou eau chaude
sanitaire**

Puissance électrique nominale du
compresseur d'air (en kW) :
18.5

Avec échangeur :
NON

IND-UT-102 - Système de variation électronique de vitesse sur un moteur asynchrone

Site des travaux

CBA MONTAGNE
170 CHE DU MONGRON
38480 SAINT JEAN D'AVELANNE
52199012700024

Puissance nominale (kW) :
18.5

Application moteur :
Compresseur air