

# QUI EST GREENALP ?

## LOCAL

Gestionnaire de gaz et d'électricité, GreenAlp est implantée au cœur des Alpes depuis 150 ans et compte près de 215 salariés.

## CERTIFIÉ

Répondant aux exigences de la norme Iso 9001 version 2015, GreenAlp assure aussi des prestations d'éclairage public, privé et sportif.

## EXPERT

Par son savoir-faire et son expertise pointue de la maintenance des réseaux électriques, GreenAlp gère les réseaux d'électricité de la ville de Grenoble et de 11 communes alentours, soit 868 postes HTA/BT.

Un service d'astreinte  
haute tension  
sur Grenoble et  
ses alentours  
24h/24 et 7j/7



## CONTACTEZ-NOUS

ACCUEIL TÉLÉPHONIQUE  
04 76 84 36 62  
email : [services-greenalp@greenalp.fr](mailto:services-greenalp@greenalp.fr)

D'autres informations sur : [WWW.GREENALP.FR](http://WWW.GREENALP.FR)

GREENALP  
49, rue Félix Esclangon - CS 10 110 - 38042 Grenoble cedex 9

NUMÉRO DE DÉPANNAGE  
0800 84 80 36

Ils font confiance à GreenAlp, faites comme eux !

**Denis Philip,**  
Responsable Service Immobilier  
à l'Entrepôt du Bricolage sur la ZI de Comboire, témoigne :

« Très satisfait de la prestation technique de l'entretien de nos postes haute tension, je recommande vivement GreenAlp à d'autres professionnels. Leur prestation de maintenance a ainsi permis de déceler une fuite sur l'un de nos transformateurs. Nous avons pu réaliser son remplacement avant qu'il ne tombe en panne. La qualité de l'accompagnement offert par notre conseiller commercial GreenAlp, dans le cadre de notre demande de séparation de réseau, est aussi à souligner. »

SCANNEZ-MOI  
AVEC VOTRE SMARTPHONE



GREENALP - DMO - AVRIL 2020 - tel 00134 - Crédits photos : Mathieu Branger - (Energie est notre avenir, économisons-la !)

POUR LA MAINTENANCE  
DE VOS POSTES HTA-BT  
CHOISISSEZ GREENALP !



  
**GreenAlp**  
PARTAGEONS L'ÉNERGIE



## GREENALP : POUR UNE MAINTENANCE OPTIMISÉE DE VOS POSTES ÉLECTRIQUES

Spécialisée dans la haute tension, GreenAlp vous accompagne pour l'entretien et la maintenance de vos équipements afin de :

Des solutions dédiées pour vos cellules HTA interrupteur et fusible OM, vos disjoncteurs DM1 ou DM2 et vos transformateurs immergés ou enrobés

GreenAlp, une maintenance de niveaux I-II-III avec des solutions durables, économiques et responsables conformément aux normes NFC13-100, NFC13-200 et à l'arrêté du 26/12/2011



un état des lieux approfondi de votre poste de transformation

une maintenance annuelle des équipements et une sécurisation du poste haute tension



PÉRIODICITÉ



un plan de maintenance adapté à vos contraintes d'exploitation

un rapport d'intervention avec préconisations et planification du remplacement des pièces d'usure



RAPPORT



respecter votre obligation de surveillance des installations électriques et la législation en vigueur

fiabiliser une continuité d'exploitation



PRODUCTIVITÉ



pérenniser vos installations électriques en anticipant les défaillances

assurer la sécurité des personnes et des biens



SÉCURITÉ

Avec GreenAlp, des services sur-mesure !

## POURQUOI CHOISIR GREENALP

Spécialiste de la haute tension, GreenAlp vous accompagne avec :



- une équipe d'experts dédiée et habilitée à la maintenance HTA-BT ;
- un stock interne de pièces de rechange à tarifs préférentiels ;
- un service d'astreinte réactif sur son territoire 24/7 ;
- une expertise dans les secteurs industriel et grand tertiaire ;
- des moyens techniques et de diagnostics performants ;
- des interventions curatives rapides et efficaces ;

## LES + DE GREENALP

Des experts et des équipements de pointe pour un service sur-mesure.



Une équipe de techniciens GreenAlp habilités intervient rapidement

Un test de sélectivité avec essais sur relais de protection C13-100 des transformateurs et cellules disjoncteur ainsi que les tests GTE2666 de protection découplage et de protection ampèremétrique.

Une inspection à la thermographie infrarouge permettant de déceler les points d'échauffement sur la haute tension, pour une maintenance préventive et corrective efficace.

Un prélèvement des diélectriques pour analyse d'huile et teneur PCB, nécessaire à l'identification d'un défaut thermique ou électrique.

Une délégation de la séparation de réseau auprès de votre fournisseur d'énergie.

Un véhicule de recherche et localisation d'un défaut sur câble, test d'isolement.