

MOBILISATION DE GROUPES ELECTROGENES



1 CONTEXTE

Des défauts d'énergie sur les installations du service d'assainissement de Caux Seine Agglo peuvent générer des montées en charge dans le réseau et des dysfonctionnements de la station d'épuration si la durée de la coupure est importante.



Pour faire face à cette situation, Veolia a mis en place une procédure permettant d'approvisionner un groupe électrogène puissance adaptée aux besoins de l'installation considérée.

> Moyens propres de Veolia eau

Veolia Eau dispose d'un parc de groupes électrogènes montés sur remorque ce qui permet de déplacer et d'installer le groupe sur le site en défaut dans un délai court (groupe basé à Caen de 60 kVA, groupes de 40 kVA aux Andelys, à Buchy, à Argentan).



*Remorque groupe électrogène 60 kva, 380v
tri pour intervention rapide*

Ainsi les délais de mise à disposition par des loueurs ne sont plus une contrainte pour un fonctionnement minimal de la station, dans un mode dégradé.

En cas de coupure EDF, la démarche à suivre pour la mise en œuvre de l'alimentation de secours sera la suivante :

- L'absence de tension sera signalée et reportée à distance vers l'opérateur en poste ou vers le service d'astreinte en dehors des heures de présence des exploitants ;

- En fonction de la nature de la coupure et de l'évaluation de sa durée, la décision sera prise de passer en mode secours ;

- Les agents d'exploitation basculeront les automatismes de l'installation en mode dégradé (mode horloge), mise à l'arrêt des équipements non secours ou non indispensables... ;

En outre, Veolia Eau a signé des contrats cadres avec plusieurs fournisseurs régionaux et nationaux, mais la disponibilité et les délais de route ne garantiront pas un délai inférieur à 4 heures à partir de notre commande.

En cas de nécessité :

- La commande de groupes complémentaires sera lancée pour livraison sur site dans les meilleurs délais ;
- Dès l'approvisionnement, le groupe sera raccordé et mis en service.

Loueurs de groupes électrogènes en Normandie

loueur	telephone	fax	24h/24 7j/7	accord achats	parc situé à	commentaire
LOXAM énergie Rouen	02.35.67.03.60	02.5.67.86.56	oui	oui	Rouen: 26 groupes	livrable jusqu'à 500 KVA autorisation rouler le WE pour le 27 et 76 ensuite sur remorque : jusqu'à 2000 kVA, mais il faut trouver un "tracteur pour tirer le semi"
LOXAM énergie Le Havre	02.35.39.66.77	02.35.38.82.79	oui	oui	Le Havre	livrable jusqu'à 500 KVA autorisation rouler le WE pour le 76-14-27-60-80 ensuite sur remorque : jusqu'à 2000 kVA, mais il faut trouver un "tracteur pour tirer le semi"
SALTI énergie Le Havre	02.35.47.47.47	02.35.47.47.87	oui	oui	Le Havre + Lille	agence au Havre, mais parc a Lille au delà de 100 kVA (ou 400 kVA ?) livrable jusqu' 2000 KVA, y compris mise en service si demandé (conseillé pour fortes puissances) 350 groupes sur parc de Lille: prévoir délai d'acheminement...
AGGREKO	0825.008.007		oui	non	Le Havre	livrable jusqu' 2000 KVA, y compris mise en service si demandé (conseillé pour fortes puissances)
SALMAT Le Havre	02.35.49.42.41		NON	non	Le Havre	livrables jusqu'à 400 KVA le parc le plus important (nombre et fortes puissances) se situe au siège : le Havre
SALMAT Rouen	02.35.66.27.87		oui(*)	non	Rouen	
SALMAT Caen	02.31.26.78.08		NON	non	Caen	(*) basculement sur un telephone portable perso soir et WE
Energyst caterpillar Energie relais Chartres	01.69.80.22.60 02.37.30.70.30		oui NON	non non	Montlhéry Chartres	gros parc national sur région parisienne matériel caterpillar parc jusqu'a 200 kVA Au-delà fait appel a Caterpillar
Le Petit			NON	non	Le Havre	que de la vente
GESN Caen	02.31.35.61.87 06.80.10.07.28		NON(*)	non	Caen	(*)l'astreinte n'est efficace que sur des groupes déjà installés, mais pas pour une livraison
Cotentin Location	02.33.01.31.10					ne fait que de la location de petits groupes 220V
Enerflow						ne fait plus de location de groupes electrogènes