



LES CANCANS DE BALLUFET
N° 26-21
Le petit journal évènementiel de l'association

Tourisme industriel pour les EDM

Le personnel de l'usine hydroélectrique d'EDF ASTON et celui de l'Equipe d'Intervention Mécanique d'EDF ASTON nous ont offert de très généreux dons.

Nous mettons un point d'honneur à donner une seconde vie à tout ce matériel et surtout à présenter le résultat auprès de nos donateurs.

Mais avant tout, c'est une relation amicale qui s'est installée entre nous. Ainsi, c'est près de la moitié de notre effectif qui a répondu présent à la proposition de visite des installations EDF d'Aston que nos amis nous ont proposé.

Nous sommes partis en covoiturage dès 7h30 pour une arrivée à Aston à 8h45. Nous avons été reçu par Hélène Combes responsable de l'EIM et Jimmy Cordelette responsable du groupement d'usines hydroélectriques.

Seuls trois d'entre nous sur les dix-huit présents sont issus de la grande famille d'EDF Hydraulique, c'est donc avec une grande soif de connaissances que nous nous sommes divisés en 2 groupes.

C'est en petit comité que nous passons en salle de réunion pour écouter Hélène Combes nous présenter son EIM et ses missions puis dirigés par Rémi Doga, nous visitons l'atelier et c'est derrière une vitre que nous assistons à l'une des spécialités de l'EIM : le coulage de régule dans un palier. Pour votre info, le régule utilisé est composé de 83% d'étain, 11% d'antimoine, 6% de cuivre et de 0.02% de plomb.

Changement d'équipe, l'autre groupe nous remplace et visite l'EIM pendant que nous les remplaçons à l'Usine.

Jimmy Cordelette ne pouvant se libérer, c'est Vincent Lansade qui a la lourde charge de nous expliquer l'exploitation de l'usine.

C'est la tête bien pleine que nous nous sommes dirigés vers le restaurant, où nous attendait Claire, mais malheureusement, les aléas de l'exploitation n'ont pas permis à Hélène, Jimmy, Rémi et Vincent de se joindre à nous.

Pour compléter la journée, une visite du barrage de Riète était programmée mais les mêmes aléas sont venus nous renvoyer dans nos foyers.

Promesse est prise d'une autre journée au printemps pour visiter cette fois non seulement Riète mais également le barrage de Laparan.

Merci à tous les agents d'EDF d'Aston pour cette très belle journée, nous en sommes partis avec une belle découverte de vos métiers d'exploitation et d'entretien de ces installations hydroélectriques.

Date	29/11/2021	Référence	Les cancons de Ballufet 26-21
Rédacteur	PL/GB	Lieu	TOULOUSE

1

Electriciens du Monde

Siège social et base logistique : 31 rue de Lisieux 31 300 TOULOUSE - tel : 05 61 31 08 59 (permanence le vendredi de 9 à 17 h)

Site internet : <http://www.electriciensdumonde.free.fr> courriel : electriciensdumonde@free.fr

Association loi 1901 déclarée en préfecture de la Haute-Garonne n° dossier W31 30 14 714

INSEE : SIREN 533 487 401 n° SIRET 533 487 401 000 10 Douanes n°EORI: FR533487 401 00010 du 28/07/11



Hélène COMBES présentant l'EIM ; Les explications du déroulement d'un coulage de palier par Philippe



La tenue spéciale et le chauffage du moule et du régule



Vincent décrivant la collecte de l'eau et son utilisation ; un public très attentif quant au fonctionnement du groupe Pelton



Les touristes en goguette

A bientôt pour d'autres cancons

Date	29/11/2021	Référence	Les cancons de Ballufet 26-21
Rédacteur	PL/GB	Lieu	TOULOUSE

Electriciens du Monde

Siège social et base logistique : 31 rue de Lisieux 31 300 TOULOUSE - tel : 05 61 31 08 59 (permanence le vendredi de 9 à 17 h)

Site internet : <http://www.electriciensdumonde.free.fr> courriel : electriciensdumonde@free.fr

Association loi 1901 déclarée en préfecture de la Haute-Garonne n° dossier W31 30 14 714

INSEE : SIREN 533 487 401 n° SIRET 533 487 401 000 10 Douanes n°EORI: FR533487 401 00010 du 28/07/11