



INVITATION Visite Barrage Bort les Orgues - AICVF POI/EDF Vendredi 28 avril 2023 10h/12h

[Lien Site pour Visite](#)

Départ du PROVENÇAL à LIMOGES à 8h

L'AICVF POI organise avec EDF une Visite technique du Barrage Bort Les Orgues pour ses membres et Partenaires, départ à 8h du :

PROVENÇAL à côté de Limoges, 6 Avenue du PONTEIX 87 220 FEYTIAT,
cf. plan joint à l'invitation.

Pour trouver à coup sûr !! :

Sortie A20 N°36 gauche puis 300m à gauche venant du Nord PARIS.

Sortie A20 N°36 gauche puis 150m à gauche venant du Sud TOULOUSE.

Possibilité Dîner la veille avec Nuitée au Provençal pour ceux qui le souhaite,

C'est pourquoi, nous avons le plaisir de vous inviter pour notre

Prochaine réunion AICVF POITOU CHARENTES HAUTE VIENNE, le 28 avril 2023 à 10h00 avec déjeuner

Programme de la Visite du Barrage de Bort les Orgues :

19h00 : Dîner d'accueil la veille le 27 avril offert avec Nuitée à la charge du Membre ou Partenaire

8h00 : Départ du Provençal vers le Barrage de Bort les Orgues en véhicules personnels

Avec covoiturage

10h à 12h : Visite du Barrage avec guide en 2 groupes de 15 personnes maxi

12h30 : DEJEUNER à BORT LES ORGUES

Merci de nous confirmer votre présence, avant le 12 Avril, (attention pièce identité obligatoire)

Avec le lien d'inscription, ci-dessous :

[Inscription Visite Barrage Bort Les Orgues](#)

Places limitées à 2 groupes de 15 : Inscriptions ouvertes jusqu'au quota de 30 personnes atteint,

Cordialement,

Contacts AICVF

JM SOUCHET Président AICVF POI

Port.06 37 60 13 58 – Mail jmsouchet.aicvf@orange.fr

Plan d'accès LE ROVENCAL :



Avec le soutien de nos partenaires :



www.poujoulat.fr



www.vim.fr



www.grdf.fr



www.viessmann.fr



www.atlantic-solutions-chaufferie.fr



www.oventrop.fr



Courriel : contact.poitou@acrdistribution.fr

www.acrdistribution.fr



www.sofinther.net



www.edf.fr



www.eiffageenergie.com



www.missenard-quint.com



www.aldes.fr



www.dalkia.fr



www.azay-chauffage.com



HERVÉ THERMIQUE

www.herve-thermique.com



www.engie-axima.fr



www.carrier.fr



www.engie-solutions.com



<https://technolim.com>



Gaines Aérauliques Acier Micro-Perforées à Diffusion Haute Induction & Pulsion Volumétrique

www.air-technologies.fr



<https://www.spie.com/fr/spie-facilities>

www.daikin.fr



www.cigec.fr



<https://www.butagaz.fr/>



<https://www.ett-hvac.com/>



<https://www.selia-energies.fr/>



<https://www.grundfos.com/fr>



<https://wilo.com/fr/fr/>



<http://www.groupe-ceme.com/>



<https://www.finimetal.fr/fr-FR>