

# Restauration de la maquette du barrage du Chambon

## Appel au financement participatif

Réalisée à la fin des années 30 à la demande de Charles-Albert Keller, elle était installée dans son bureau dans les locaux de la Chambre de Commerce et d'Industrie de Grenoble.

Après restauration, elle sera présentée au musée de la Romanche dans le cadre de la nouvelle muséographie.



*Maquette du barrage du Chambon*

*Le financement participatif, comment sa marche :*

*Une société spécialisée, met en ligne le projet. Elle en assure la visibilité sur internet.*

*Elle recueille les fonds (paiement en ligne ou paiement par chèque), met à jour les compteurs pour vous permettre de suivre l'évolution du projet, (nombre de donateurs, montant total des dons) et nous restitue les dons à la cloture du projet.*

*Pour participer au projet il vous suffit de vous connecter sur internet avec l'adresse ci-dessous (à votre demande, nous pouvons vous envoyer un lien sur votre messagerie).*

*Vous verrez alors le contenu du projet, les modalités pour les dons et les contributions prévues pour vous remercier de votre participation.*

*Renseignements :*

*MUSEE DE LA ROMANCHE*

*Route des Alpes -Rioupéroux*

*38220 Livet et Gavet*

*04 76 68 42 00*

*musee.romanche@wanadoo.fr*

*Souscription :*

*DARTAGNANS*

*<https://dartagnans.fr/fr/projects/restauration-de-la-maquette-du-barrage-du-chambon/campaign>*

## **Le barrage du Chambon**

est un barrage hydroélectrique français de type poids constituant la retenue du lac du Chambon, dans la région de l'Oisans, dans les Alpes françaises. Il est situé sur les communes de Mizoën et Les Deux Alpes (Mont-de-Lans et Venosc) dans le département de l'Isère, en région Auvergne-Rhône-Alpes, en France. Il a été le plus haut barrage d'Europe pendant près de vingt ans.

Depuis 2003, le barrage du Chambon est labellisé «Patrimoine du XXe siècle» de l'Isère.

## **La maquette du barrage du Chambon**

a été commandée par Charles-Albert Keller, alors président de la CCI à la fin des années 30, pour illustrer les savoirs faire industriels locaux .

Initialement présentées dans le bureau de Ch.-A. Keller à la CCI, elle a été donnée au musée de la Romanche en 2019 lors du déménagement de la Chambre de Commerce et d'Industrie. Ses dimensions : 180x150 et h110 cm.

## **Charles-Albert Keller (1874-1940)**

Ch.-A. Keller est un ingénieur issu des Arts et Métiers (Gazd'art). Il participe au premier congrès de la houille blanche en 1901 à Grenoble. À cette occasion il visite la vallée de la Romanche et décide d'implanter ses usines à Livet. Il est l'auteur de nombreuses inventions. Il contribue par ses barrages et centrales au développement de l'hydroélectricité. La centrale des Vernes, construite pendant la 1ère guerre mondiale, est aujourd'hui classée Monument Historique.

## **Le musée de la Romanche**

a été créé en 2001 pour mettre en relief l'histoire industrielle de la vallée. L'année 2021 marque une nouvelle ère avec la création d'un espace totalement réservé à Charles-Albert Keller.

La maquette du Chambon sera présentée dans une scénographie qui met en scène l'ensemble des maquettes commandées par l'industriel pour valoriser ses réalisations lors d'expositions internationales.

## **Le projet :**

Le musée de la Romanche, avec l'appui de l'association Richesses Culturelles de l'Oisans, a décidé de faire appel à un financement participatif pour la restauration de la maquette et son installation dans les locaux du musée.

Le budget prévisionnel est de 8 000 Euros. La société «Dartagnans» a été choisie pour gérer cet appel aux dons.