



LES RENDEZ-VOUS PRO EN DRÔME

INVITATION

Architecture et technique du bâtiment

Vendredi 16 novembre 2018 à Miribel (26)
Espace rural d'animation de la Haute Vallée de l'Herbasse



caue



information énergie

Construire en terre Architecture, technique, réglementation : où en est-on ?

14h>15h **Présentation et visite du chantier du groupe scolaire intercommunal de la Haute Herbasse** avec les architectes des agences « Design & Architecture » et « NAMA Architecture », l'entreprise de pisé « Archivolte » et le maître d'ouvrage.

15h>16h30 **Interventions en salle et échanges** avec Jean-Marie Le Tiec - Architecte / Association CRAterre, Vincent Rigassi - Architecte / Association TERA, Jean-Pierre Schwarz - Bureau Alpes Contrôle, référent sur la construction en terre crue.

- > Quelle est l'actualité de la construction en terre en Auvergne-Rhône-Alpes ?
- > Quels points de blocage subsistent ? Comment progresser sur la mise en oeuvre technique et réglementaire ?

« La mise en oeuvre de murs porteurs intérieurs et extérieurs en terre crue, pour ses qualités esthétiques et ses caractéristiques physiques, associées à l'identité de l'architecture vernaculaire locale, en ont fait un élément fort de notre conception. »



Merci de nous confirmer votre présence par retour de mail avant le 9 novembre caue@dromenet.org

Plus d'info : rdvpro-en-drome.fr

Cette manifestation est organisée dans le cadre de la charte partenariale « Les Rendez-Vous Pro en Drôme - Architecture et technique du Bâtiment » dont les signataires sont :





LES RENDEZ-VOUS PRO EN DRÔME

INVITATION

Architecture et technique du bâtiment

Vendredi 16 novembre 2018 à Miribel (26)
Espace rural d'animation de la Haute Vallée de l'Herbasse



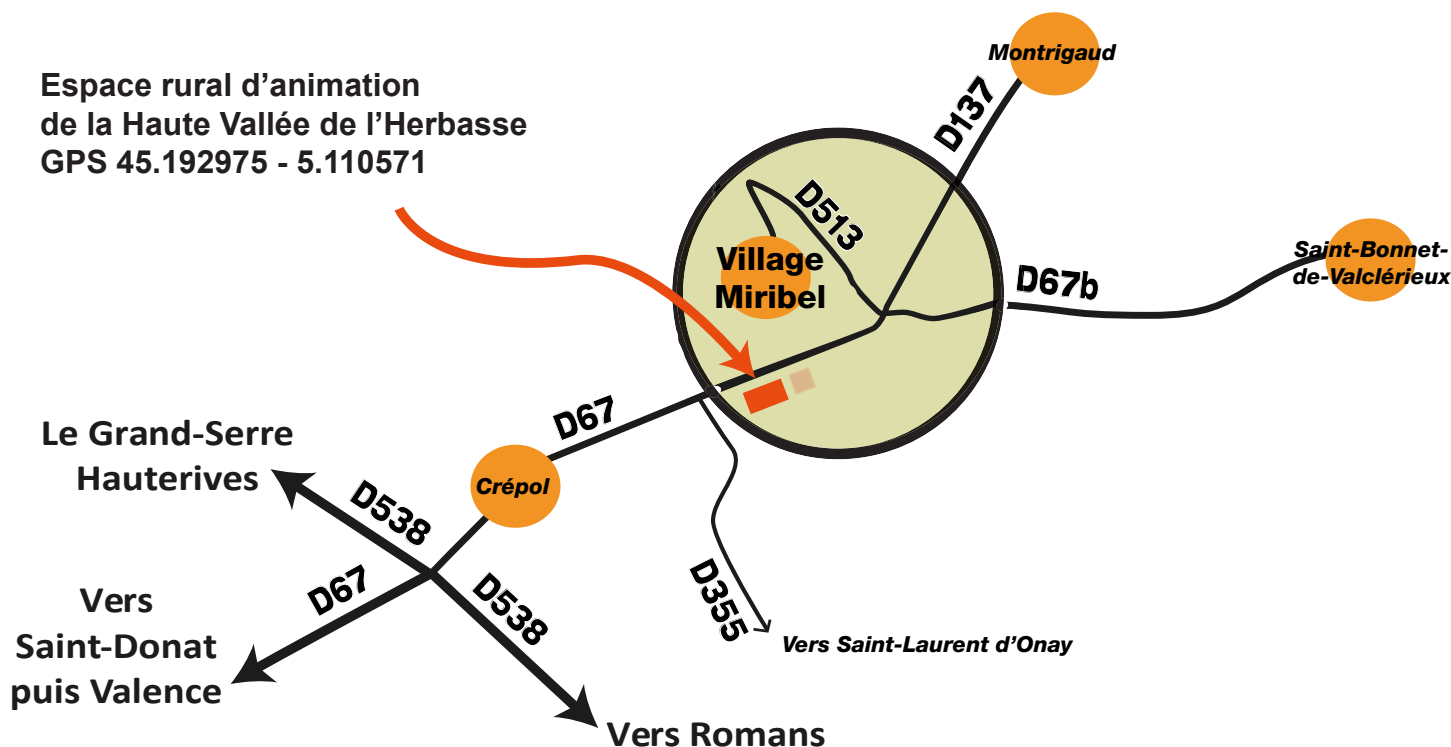
caue



information énergie

Plan d'accès

Espace rural d'animation
de la Haute Vallée de l'Herbasse
GPS 45.192975 - 5.110571



Cette manifestation est organisée dans le cadre de la charte partenariale « Les Rendez-Vous Pro en Drôme - Architecture et technique du Bâtiment » dont les signataires sont :

