



CHÂTEAU
CATION





Séminaire d'entreprise | Réunion client | Évènement



Château Capion

un lieu d'exception

Situé au coeur de la vallée de l'Hérault, proche du Pont du Diable et de Saint-Guilhem-Le-Désert, Château Capion est à la fois un domaine viticole de renom mais aussi un lieu propice aux séminaires d'entreprises.

Cohésion de groupe, réunion professionnelle, journée d'intégration ou encore rendez-vous client, Château Capion vous propose un cadre d'exception pour organiser vos événements.





Un espace pour chaque évènement

Le grand salon | Lumineuse et spacieuse, cette pièce est dédiée aux réceptions et aux réunions. Capacité d'accueil de 25 personnes en place assises et de 40 personnes en station debout.

La bibliothèque | Salon privé, d'une capacité de 6 à 10 personnes, la bibliothèque est le lieu idéal pour des réunions en petit comité.

La terrasse | Surplombant le Gassac, cet espace extérieur d'une capacité d'accueil de 20 personnes est propice aux cocktails ou aux dégustations privées.

La salle de dégustation | spécialement réservée aux animations œnologiques, cette vaste pièce peut accueillir une quinzaine de personnes.

La salle des chasseurs | Le charme de ses voûtes et sa grande cheminée confèrent à ce lieu un caractère chaleureux. Capacité d'accueil 20 personnes.

Le parvis du château | Face à l'entrée principale du château, encadré par des platanes centenaires, c'est l'endroit idéal pour des réceptions extérieures. Capacité d'accueil 300 personnes, parking à disposition.



Activités

autour

de la vigne et du vin

Parcours oenotouristique

Dégustations thématiques

Initiation oenologique

Visite des chais de vinification

Parc et jardins

Terrain de tennis





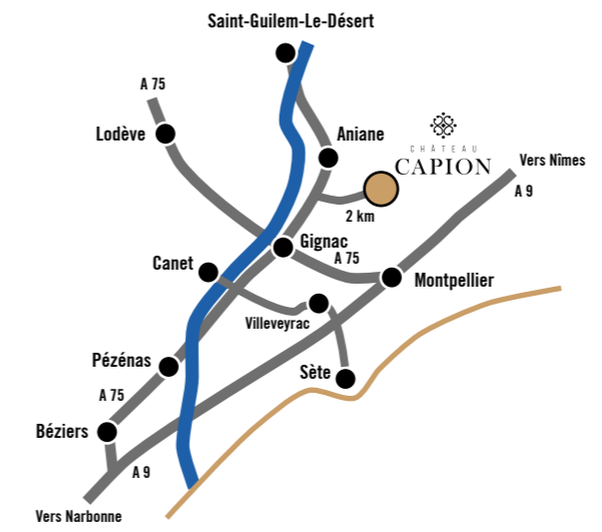
À 20 minutes de Montpellier

Proche de l'aéroport Montpellier

Méditerranée et de la gare Saint-Roch

À 45 minutes de Béziers

À proximité de l'A 75





CHÂTEAU

CAPION

Château Capion

Chemin de Capion

34150 Aniane - France

Tel. + 33 (0) 4 67 57 71 37

contact@chateaucapion.com

www.chateaucapion.com