



THESE de DOCTORAT DE L'UNIVERSITE CLAUDE BERNARD LYON 1

**Ecole Doctorale N° 162
Mécanique, énergétique, génie civil, acoustique (MEGA)**

Discipline : Hydrologie

Soutenue publiquement le 03/07/2023, par :
Mathieu Lucas

Comment valoriser les données anciennes pour l'analyse fréquentielle des crues : application au Rhône à Beaucaire de 1500 à 2020

Devant le jury composé de :

Carreau, Julie, Professeure adjointe, Université de Montréal
Llasat, Maria-Carmen, Professeure, Université de Barcelone
Favre, Anne-Catherine, Professeure, Université Grenoble Alpes,
Payrastre, Olivier, Ingénieur Divisionnaire des Travaux
Publics de l'Etat, Université Gustave Eiffel
Riviere, Nicolas, Professeur, Université Lyon 1
Lang, Michel, Ingénieur des Travaux Publics de l'Etat hors classe,
INRAE Villeurbanne
Le Coz, Jérôme, Ingénieur en Chef des Ponts, des Eaux
et des forêts, INRAE Villeurbanne
Renard, Benjamin, Chargé de Recherche,
INRAE Aix-en-Provence
Pierrefeu, Gilles, Ingénieur, CNR

Rapporteure
Rapporteure
Examinatrice
Examineur

Examineur
Directeur de thèse

Co-directeur de thèse

Co-directeur de thèse

Invité