



**Vous êtes ici :**

Accueil  Rechercher une publication  
 **LRP - Laboratoire de rhéologie et  
procédés**

RAPPORT D'ÉVALUATION | FR



# LRP - Laboratoire de rhéologie et procédés

**Type :** Rapport d'évaluation des unités de recherche

**Campagne d'évaluation :** 2019-2020 (vague A) - **Publié le :** 26/05/2020

**Établissement(s) concerné(s) :** Centre national de la recherche scientifique - CNRS , Grenoble INP , UGA - Université Grenoble Alpes

**Domaine(s) disciplinaire(s) de recherche :** Sciences et technologie (ST)

**Domaine(s) scientifique(s) :** 5 - Biologie, médecine et santé ; 8 - Sciences pour l'ingénieur

**Panel(s) ERC :** PE2 Fundamental constituents of matter: particle, nuclear, plasma, atomic, molecular, gas, and optical physics ; PE8 Products and process engineering: product design, process design and control, construction methods, civil engineering, energy systems, material engineering

**Nom des équipes de l'unité :** Dynamique et Transferts dans les Fluides Complexes ; Rhéophysique de la Matière Molle ; Procédés, Mise en Forme et Intensification

**Mot(s) clé(s) :** Rhéologie ; Ecoulements ; Structuration ; Fluides Complexes ; Intensification par ultrasons.



Rapport Hcéres - LRP - Laboratoire de rhéologie et procédés

(180.67 Ko) - PDF (/sites/default/files/media/downloads/a2021-ev-0383493r-der-pur210019220-031039-rf.pdf)

Télécharger le fichier

Afin de vous proposer des vidéos, des boutons de partage, des contenus remontés des réseaux sociaux et d'élaborer des statistiques de fréquentation, nous sommes susceptibles de déposer des cookies tiers sur votre machine. Cela ne peut se faire qu'en obtenant, au préalable, votre consentement pour chacun de ces cookies.