DMP du projet "test-visibilité-erc-30/08/19"

Plan de gestion de données créé à l'aide de DMP OPIDoR, basé sur le modèle "ERC DMP" fourni par Conseil européen de la recherche (European Research Council, ERC).

Renseignements sur le plan

Titre du plan DMP du projet "test-visibilité-erc-30/08/19"

Langue

Date de création 2019-08-30

Date de dernière

2019-08-30 modification

Identifiant 1042

Renseignements sur le projet

Titre du projet test-visibilité-erc-30/08/19

Résumé

Sources de

• Conseil européen de la recherche (European Research financement

Council, ERC):

Produits de recherche:

- 1. Produit 1 (Jeu de données)
- 2. Produit 2 (Echantillon)
- 3. Produit 3 (autre type)

Contributeurs

Nom	Affiliation	Rôles
Laurent Rassinoux		 Coordinateur du projet Personne contact pour les données (Prod1, Prod2, Prod 3) Responsable du plan

Droits d'auteur :

Le(s) créateur(s) de ce plan accepte(nt) que tout ou partie de texte de ce plan soit réutilisé et personnalisé si nécessaire pour un autre plan. Vous n'avez pas besoin de citer le(s) créateur(s) en tant que source. L'utilisation de toute partie de texte de ce plan n'implique pas que le(s) créateur(s) soutien(nen)t ou aient une quelconque relation avec votre projet ou votre soumission.

DMP du projet "test-visibilité-erc-30/08/19"

Summary
Project Acronym
ERCTEST
Project Number
25400-ERC
Provide a dataset summary (Several datasets may be included into a single DMP)
Test VI 30/08/19
FAIR data and resources
Produit 1
1. Making data findable
Réponse produit 1
2. Making data openly accessible
Question sans réponse.
3. Making data interoperable

4. Increase data reuse

Question sans réponse.
5. Allocation of resources and data security
Question sans réponse.
Produit 2
1. Making data findable
Réponse produit 2
2. Making data openly accessible
Question sans réponse.
3. Making data interoperable
Question sans réponse.
4. Increase data reuse
Question sans réponse.
5. Allocation of resources and data security

Question sans réponse.
Produit 3
1. Making data findable
Réponse produit 3
2. Making data openly accessible
Question sans réponse.
3. Making data interoperable
Question sans réponse.
4. Increase data reuse
Question sans réponse.
5. Allocation of resources and data security
Question sans réponse.