

Bordereau des pièces

Formulaire CERFA réf. 15964-02

Pièce liminaire

- a Avis de la Mission Régionale d'Autorité Environnementale (MRAE)
- b Réponse du Maître d'Ouvrage à l'avis de la MRAE
- c Avis du Conseil National de la Protection de la Nature (CNPN)
- d Réponse du Maître d'Ouvrage à l'avis du CNPN

Pièce n° 1. : Demande administrative

- 1.a Lettre de demande en Préfecture
- 1.b Identité du demandeur
- 1.c Tableau des nomenclatures des ICPE et des IOTA
- 1.d Informations juridiques et administratives
- 1.e Arrêtés préfectoraux d'autorisation de la carrière de Palenge 1, de la carrière de Palenge 2 et des installations de traitement des matériaux

Pièce n° 2. : Mémoire de présentation du projet

Pièce n° 3. : Étude d'impact

Pièce n° 4. : Étude des dangers

Pièce n° 5. : Note de présentation non technique de la demande

Pièce n° 6. : Informations foncières

- 6.a Plan cadastral du projet 1/4000
- 6.b État parcellaire
- 6.c Justificatifs fonciers (contrats de forage)
- 6.d Approbation des deux plans de remise en état (variantes haute et basse) par les Collectivités/Propriétaires

Pièce n° 7. : Dossier graphique

- 7.a Plans de localisation sur fond IGN (1/25 000)
- 7.b Plan de localisation sur fond aérien
- 7.c Plan d'ensemble, dans un rayon de 35 m
- 7.d Plan du rayon d'affichage pour l'enquête publique
- 7.e Plan d'état des lieux
- 7.f Plan d'organisation du site des installations de traitement
- 7.g Plan d'extraction
- 7.h Programme d'extraction
- 7.i Coupes du projet en situation d'extraction
- 7.j Plans de remblaiement – variantes basse et haute
- 7.k Programmes de remblaiement – variantes basse et haute
- 7.l Coupes du projet en situation de remblaiement – variantes basse et haute
- 7.m Plan des mesures d'évitement et de réduction
- 7.n Plan des mesures de compensation ex situ
- 7.o Plan des mesures de compensation et d'accompagnement in situ – variantes basse et haute
- 7.p Plans de remise en état – variantes basse et haute
- 7.q Coupes du projet après remise en état – variante haute
- 7.r Plan de phasage d'extraction/remblaiement et de remise en état par période quinquennale

- 7.s Simulation paysagère après remise en état
- 7.t Plan cadastral du défrichement

Pièce n° 8. : Plan de gestion des déchets inertes de l'exploitation

Pièce n° 9. : Mémoire des garanties financières

Pièce n° 10. : Capacités techniques et financières de François PERRIN

- 10.a Description des capacités techniques et financières
- 10.b Bilans financiers 2020
- 10.c Extrait Kbis

Pièce n° 11. : Demande de défrichement

- 11.a Demande d'autorisation : CERFA - Demandeur - Attestation incendie
- 11.b Plan de situation
- 11.c Plan cadastral - Etat parcellaire et Echancier du défrichement
- 11.d Note descriptive
- 11.e Pièce relative à l'évaluation environnementale → Cf. Etude d'Impact

Pièce n° 12. : Dérogation à la protection des espèces

- 12.a Demande d'autorisation : CERFA (x2)
- 12.b Dossier CNPN

Pièce n° 13. : Annexes

- 13.a Compte-rendu des reconnaissances géotechniques pour l'extension de la carrière sur Courtenay, bureau d'études HYDROGEOTECHNIQUE, fév. 2021
- 13.b Rapport d'étude géophysique pour l'extension de la carrière sur Courtenay, bureau d'études IMGEOPHY, oct. 2020
- 13.c Etude pédologique, Chambre d'Agriculture de l'Isère, 2021
- 13.d Etude agricole, bureau d'études CETIAC, 2022
- 13.e Arrêtés préfectoraux de la carrière de Cotte Ferre à Passins
- 13.f Annexes Biodiversité (relevés floristiques, conventions parcelles compensatoires et plan de gestion boisement compensatoire)