

Procès verbal de récolement

Fin de travaux et remise en état partielle de la carrière de la société LAFARGEHOLCIM GRANULATS

Commune d'EURRE

Affaire suivie par

Eric CHARMASSON – Subdivision 4 – Carrières

Tél. : 04 75 82 46 46

Courriel : eric.charmasson@developpement-durable.gouv.fr

Réf : 20200805-CR-DACA0558

I. OBJET :

Installation classée pour la protection de l'environnement. Fin de travaux et remise en état partielle de carrière.

II. RÉFÉRENCE :

Déclaration reçue le 30 avril 2020 à la Direction Départementale de la Protection des Populations (DDPP) de la Drôme de Monsieur Philippe MALET, Directeur Général de la SAS LafargeHolcim Granulats.

Société LafargeHolcim Granulats
2, avenue du Général de Gaulle
92140 CLAMART

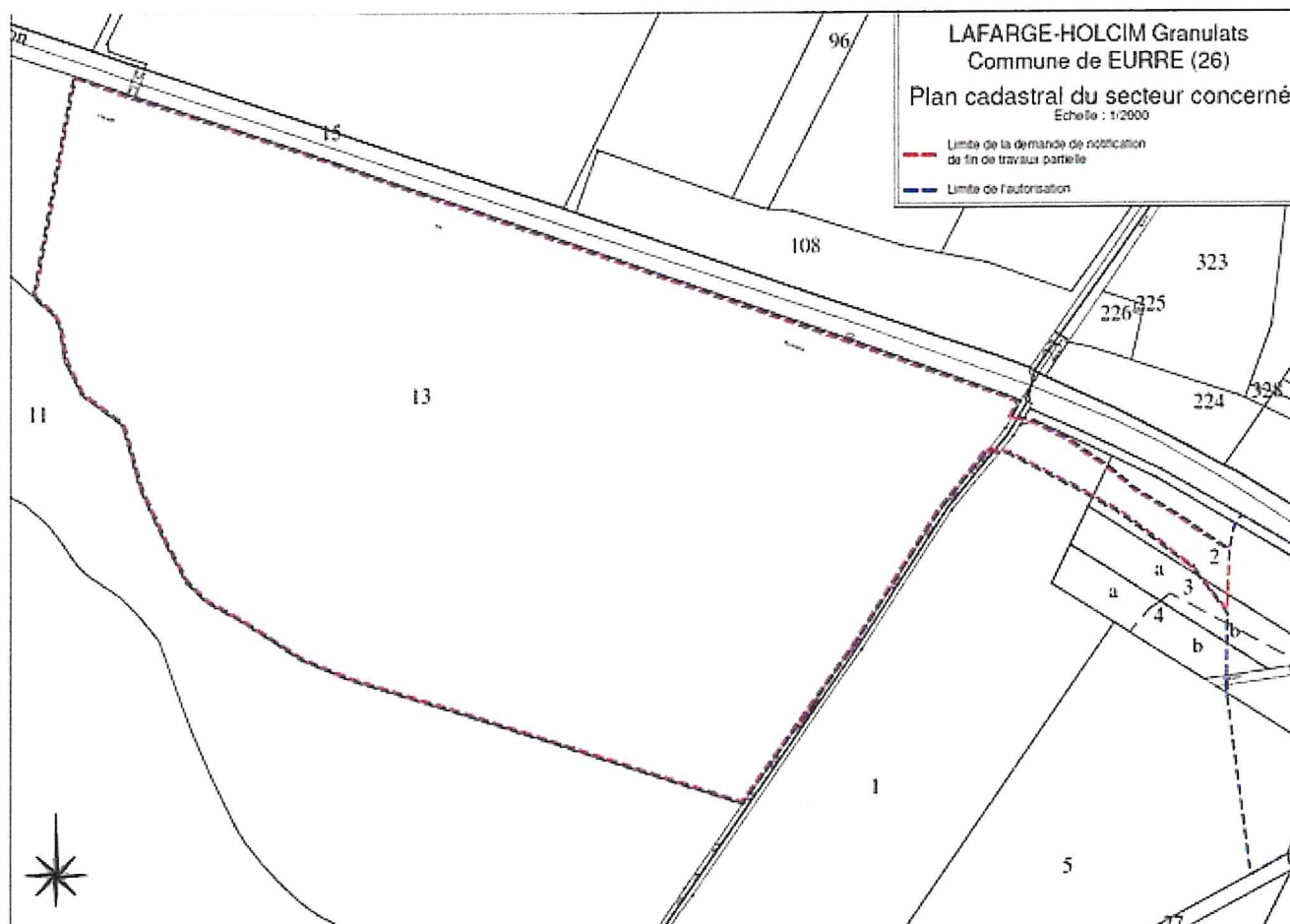
III. ACTES ADMINISTRATIFS :

La société LafargeHolcim Granulats est autorisée par l'arrêté préfectoral n° 2016322-0006 du 17 novembre 2016 à exploiter une carrière de sables et graviers aux lieux-dits « Ramières Sud » et « Brunelles Sud » sur la commune d'Eurre sur une superficie de 27ha 47a 78ca et pour une durée de 10 ans.

IV. PARCELLES OBJETS DE LA DEMANDE D'ABANDON PARTIELLE :

Parcelles	Section	Lieu-dit	Superficie abandonnée (en m ²)
13	ZO	Ramières Sud	153 500
1 pp	ZN	Brunelles Sud	1 166
2 pp	ZN	Brunelles Sud	2 035

3 pp	ZN	Brunelles Sud	107
Total			156 808



V. DÉCLARATION DE FIN DE TRAVAUX :

Au vu des résultats de l'instruction menée et des constatations effectuées sur site le 23 juillet 2020, il apparaît que l'état du site est conforme aux objectifs de remise en état spécifiés par l'arrêté préfectoral n°2016322-0006 du 17 novembre 2016.

En foi de quoi, le présent procès-verbal a été établi.

Fait à Valence, le 07 août 2020

l'inspecteur de l'environnement,

Eric CHARMASSON

NB : Le présent procès-verbal de récolement ne peut être assimilé à un quitus, et des prescriptions complémentaires pourraient être imposées s'il apparaissait que les travaux réalisés s'avèrent insuffisants pour garantir la protection des intérêts mentionnés à l'article L511.1 du code de l'environnement.