

Bibliographie

[1] Les documents internes de l'usine de Lafarge

[2] les sites officiels de l'entreprise de LAFARGE et HOLCIME

- <http://www.lafarge.com/fr>
- <http://www.holcim.com/>

[3] Cour " Usure et propriété des matériaux", Faculte Science technique – Génie matériaux – Université de Biskra

[4] Thèse doctorat d'état génie mécanique – construction mécanique "Etude du comportement en usure des outils de coupe en fonction du revêtement" par Achour Ali - 2006- universiti Mentouri - constantine.

[5] site d'internet : Wikipédia :

↑ a et b « 2515. Broyage, concassage, criblage, ensachage, pulvérisation, nettoyage, tamisage, mélange de pierres, cailloux, minerais et autres produits minéraux naturels ou artificiels ou de déchets non dangereux inertes » [archive], sur www.ineris.fr (consulté le 18 mai 2016)

↑ « Arrêté du 22/09/94 relatif aux exploitations de carrières et aux installations de premier traitement des matériaux de carrières » [archive], sur www.ineris.fr (consulté le 18 mai 2016)

↑ « Arrêté du 26/11/12 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations de broyage, concassage, criblage, etc., relevant du régime de l'enregistrement au titre de la rubrique n° 2515 de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement » [archive], sur www.ineris.fr (consulté le 18 mai 2016)

↑ « Arrêté du 30/06/97 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations classées pour la protection de l'Environnement soumises à déclaration sous la rubrique n° 2515 : "Broyage, concassage, criblage, ensachage, pulvérisation, nettoyage, tamisage, mélange de pierres, cailloux, minerais et autres produits minéraux naturels ou artificiels" » [archive], sur www.ineris.fr (consulté le 18 mai 2016)

↑ « Missions » [archive], sur installationsclassees.developpement-durable.gouv.fr (consulté le 18 mai 2016)

[6] Thèse magistère en mécanique – Science des matériaux – "Frottement et usure des têtes peothétique" par Djava Faiza -2009- université de Batna.

[7] Thèse magistère, Faculté des science – departement de physique – option matériaux avancés “Etude du comportement en frottement et usure des matériaux céramique Al_2O_3 et ZrO_2 ” par Malika Labidi -2008 – université Badji mokhtar-Annaba.

[8] CA Paris, 14/12/1995, Tom Asi, Expertises 1996

[9] Thèse de doctorat, Faculté des Hydrocarbures et de la chimie- option Fiabilité et maintenance industrielle “Contribution à l’amélioration de la maintenance préventives des machines dynamiques dans l’industrie des hydrocarbures” par Djamel Halimi – 2014 – université M’hamed bougara- Boumerdes