


FICHE DE CONSTATS

Exploitant : **SOMECA**

Lieu de constat : Carrière Fiéraquet - Le Revest - 83

DATE DE L'INSPECTION : 17/11/2020

N°	Observations :	Constats :	PRESCRIPTION INADAPTÉE	SUITES DONNÉES
2019 n°1	<p>Les capteurs de la station météo mesurant le vent de surface doivent être installés à une distance au moins égal à 5 fois la hauteur des obstacles environnements (les obstacles isolés de hauteur < 5 m peuvent être négligés). Cependant des arbres de grandes hauteurs se trouvent à proximité.</p> 	<p>L'exploitant a apporté les éléments démontrant l'élagage des arbres à proximité.</p>		soldé
2019 n°2	<p>Une maintenance régulière des différents capteurs de la station météo doit être effectuée, en suivant les procédures à établir.</p>	<p>L'exploitant a mis en place une surveillance mensuelle de la station météo et de ses organes de mesures. Ce suivi est formalisé dans le système informatique.</p>		soldé
2020 n°1	<p>Veiller à maintenir les trous de mines à moins de 4 mètres du bord des gradins comme spécifié à l'article 3 de l'APC du 03/06/2020</p>	<p>L'exploitant déclare dans son mail du 27/11/2020 avoir fait un rappel des règles de distance minimale au front . Puis a transmis par mail du 11/12/2020 une nouvelle version</p>		À vérifier lors de la prochaine inspection
2020 n°2	<p>Le brûlage de déchets à l'air libre, y compris des déchets pyrotechniques, est interdit par le code de l'environnement. Les déchets d'emballages ayant contenu des produits explosifs doivent être éliminés dans les filières adéquates.</p>	<p>Actuellement les emballages sont brûlés sur le site, il convient de les éliminer dans des filières adéquates. L'exploitant déclare s'être rapproché de son fournisseur d'explosifs pour récupération des emballages , qui doivent être éliminés conformément à la réglementation sans délai.</p>		À vérifier lors de la prochaine inspection
2020 n°3	<p>9) AM du 26 novembre 2012 (applicable aux installations de traitement) Article 38 Les émissions canalisées sont rejetées à l'atmosphère, après traitement, de manière à limiter le plus possible les rejets de poussières. La forme des conduits est conçue de façon à favoriser au maximum l'ascension des rejets</p>	<p>En 2018 (décret du 22/10/18), le régime d'autorisation a été supprimé pour la rubrique 2515 : les installations 2515 du site relèvent depuis du régime de l'enregistrement. L'AMPG du 26 novembre 2012 est donc applicable au site selon les modalités précisées en annexe II pour les installations</p>		Échéancier à fournir avant 06/2021

<p>dans l'atmosphère.</p> <p><u>Article 41</u> Selon leur puissance, la concentration en poussières émises par les installations respectent les valeurs limites suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">- pour les installations de premier traitement de matériaux de carrière dont la puissance est supérieure à 550 kW : 20 mg/Nm³ ;- pour les autres installations : 40 mg/Nm³ pour les installations existantes, 30 mg/Nm³ pour les installations nouvelles. <p>Ces valeurs limites sont contrôlées au moins annuellement selon les dispositions définies à l'article 56 du présent arrêté.</p> <p>Pour les installations de premier traitement de matériaux de carrière dont la puissance est supérieure à 550 kW, l'exploitant met en œuvre, selon la puissance d'aspiration des machines, les dispositions suivantes :</p> <p>a) Capacité d'aspiration supérieure à 7 000 m³/h. La part de particules PM10 est mesurée lors de chaque prélèvement aux moyens d'impacteurs.</p> <p>Sous réserve du respect des dispositions relatives à la santé au travail, les périodes de pannes ou d'arrêt des dispositifs de dépoussièremment pendant lesquelles les teneurs en poussières de l'air rejeté dépassent 20 mg/Nm³ sont d'une durée continue inférieure à quarante-huit heures et leur durée cumulée sur une année est inférieure à deux cents heures.</p> <p>En aucun cas, la teneur de l'air dépoussiéré ne peut dépasser la valeur de 500 mg/Nm³ en poussières. En cas de dépassement de cette valeur, l'exploitant est tenu de procéder sans délai à l'arrêt de l'installation en cause.</p> <p>b) Capacité d'aspiration inférieure ou égale à 7 000 m³/h. Un entretien a minima annuel permettant de garantir la concentration maximale de 20 mg/Nm³ apportée par le fabricant est à réaliser sur ces installations. La périodicité et les conditions d'entretien sont documentées par l'exploitant. Les documents attestant de cet entretien sont tenus à la disposition des inspecteurs des installations classées.</p>	<p>existantes → article 38.</p> <p>Les rejets atmosphériques canalisés doivent faire l'objet de rejets à l'extérieur (et non pas à l'intérieur des installations). Ces rejets doivent fait l'objet d'une surveillance et les valeurs limites de l'article 41 sont applicables.</p> <p>L'exploitant proposera <u>avant fin juin 2021</u> à l'inspection un échéancier pour se mette en conformité avec l'arrêté du 26 novembre 2012.</p> <p>L'exploitant déclare dans son mail du 27/11/2020 être en cours d'élaboration de son échéancier.</p>		
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--