

# SCC

PK 0.8, Route de dégrad des cannes,  
97300 CAYENNE – Guyane française

## PJ61 : Etat de pollution des sols

Rapport

Réf : CACICA205352 / RACICA04264-01

HDE / JPT

21/11/2020



**GINGER**  
BURGEAP



**SCC**

PK 0.8, Route de dégrad des cannes, 97300 CAYENNE – Guyane française  
PJ61 : Etat de pollution des sols

Ce rapport a été rédigé avec la collaboration de :

Objet de l'indice	Date	Indice	Rédaction Nom / signature	Vérification Nom / signature	Validation Nom / signature
Rapport	21/11/2020	01	H. DEDIEU	JP LENGLET	JP LENGLET

Numéro de contrat / de rapport :	Réf : CACICA205352 / RACICA04264-01
Numéro d'affaire :	A54568
Domaine technique :	Air Conseil Industrie

BURGEAP Agence Caraïbes • 12 Immeuble Les Flamboyants – Z.I. La Lézarde – 97232 Le Lamentin

Tél : 0596 55 08 60 • Fax : 05.96.56.82.45 • burgeap.caraibes@groupeginger.com

## TABLEAUX

Tableau 1 : Enjeux en terme de pollution des eaux et des sols ..... 4

Sur son site, SCC<sup>1</sup> présente les installations suivantes, auxquelles sont associées les risques de pollution des eaux et du sols suivants.

Tableau 1 : Enjeux en terme de pollution des eaux et des sols

Installation	Enjeux	Mesures mises en place en cas d'enjeu identifié
Carrière	Substances/produits présents : granulats Risque associé sur les eaux et les sols : ruissellement d'eau chargée en poussières minérales Enjeu : aucun (pas de substance polluante)	/
Circulation de véhicules et engins	Substances/produits présents : gasoil dans les réservoirs Risque associé sur les eaux et les sols : épanchement de gasoil Enjeu : produit potentiellement polluant	Ravitaillement sur plateforme bétonnée reliée à un séparateur à hydrocarbures Véhicules / engins aux normes et contrôlés Pas de rupture de réservoir sur site selon l'historique du site
Installations de traitement des matériaux extraits à la carrière	Substances/produits présents : granulats Risque associé sur les eaux et les sols : ruissellement d'eau chargée en poussières minérales Enjeu : aucun (pas de substance polluante)	/
Installation de stockage de déchets inertes au niveau du Sud de la carrière	Substances/produits présents : déchets inertes Risque associé sur les eaux et les sols : ruissellement d'eau chargée en poussières inertes (si des poussières sont présentes dans les déchets inertes) Enjeu : aucun (pas de substance polluante)	/
Centrale à béton	Substances/produits présents : granulats, ciment, adjuvants Risque associé sur les eaux et les sols : ruissellement d'eau chargée en poussières minérales (granulats), épanchement de ciment (non toxique pour l'environnement, non corrosif, non inflammable), épanchement d'adjuvants liquides ou ruissellement d'eau chargée en adjuvant en poudre (produits non toxiques pour l'environnement, non corrosifs, non inflammables) Enjeu : produits potentiellement polluants	Cuves sur rétention Ravitaillement sur plateforme étanche reliée à un bassin étanche en cas d'épanchement Pas de fuite sur site selon l'historique du site

<sup>1</sup> SCC : Société des Carrières Cabassou.

Installation	Enjeux	Mesures mises en place en cas d'enjeu identifié
Ateliers de maintenance d'engins et d'installations	Substances/produits présents : huiles, pneumatiques Risque associé sur les eaux et les sols : épanchement d'huiles (produits non toxiques pour l'environnement, non corrosifs, non inflammables) Enjeu : produits potentiellement polluants	Volumes faibles (5 m <sup>3</sup> au total) Stockage sur rétention, en bâtiment, sur sol étanche Pas de fuite sur site selon l'historique du site
Station-service de gasoil avec des cuves de gasoil	Substances/produits présents : gasoil Risque associé sur les eaux et les sols : épanchement de gasoil Enjeu : produit potentiellement polluant	Cuves double-peau sur rétention Ravitaillement sur plateforme étanche Pas de fuite sur site selon l'historique du site

Etant donné les enjeux identifiés, SCC n'a pas réalisé d'investigations particulières sur l'état de pollution des sols sur le site par le passé. En effet, **aucune fuite de produit polluant n'a jamais été détectée sur le site, selon l'historique de l'entreprise**. De plus, les produits présents sont en quantités limitées aux besoins du process, et sont stockés dans le respect des normes applicables (rétentions correctement dimensionnées, stockage sur des plateformes étanches, etc.).

Cependant, une mission spécifique a été commandée par SCC pour réaliser un état des lieux du site sur cette thématique. Le résultat de cette étude ne peut être joint au présent dossier car il n'a pas été finalisé à ce jour et sera transmis à l'administration au plus vite.