

**MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET DE LA COHÉSION DES TERRITOIRES  
/ DIRECTION GÉNÉRALE DE LA PRÉVENTION DES RISQUES / SERVICE DES RISQUES  
TECHNOLOGIQUES / BARPI**

## **Résultats de la recherche "JLP carrière" sur la base de données ARIA - État au 24/12/2025**

La base de données ARIA, exploitée par le ministère de la transition écologique et de la cohésion des territoires, recense essentiellement les événements accidentels qui ont, ou qui auraient pu porter atteinte à la santé ou la sécurité publique, l'agriculture, la nature et l'environnement. Pour l'essentiel, ces événements résultent de l'activité d'usines, ateliers, dépôts, chantiers, élevages,... classés au titre de la législation relative aux Installations Classées, ainsi que du transport de matières dangereuses. Le recensement et l'analyse de ces accidents et incidents, français ou étrangers sont organisés depuis 1992. Ce recensement qui dépend largement des sources d'informations publiques et privées, n'est pas exhaustif et ne constitue qu'une sélection de cas illustratifs.

Les informations (résumés d'accidents et données associées, extraits de publications) contenues dans le présent export sont la propriété du BARPI. Aucune modification ou incorporation dans d'autres supports ne peut être réalisée sans accord préalable du BARPI. Toute utilisation commerciale est interdite.

Malgré tout le soin apporté à la réalisation de nos publications, il est possible que quelques inexactitudes persistent dans les éléments présentés. Merci au lecteur de bien vouloir signaler toute anomalie éventuelle avec mention des sources d'information à l'adresse suivante : [barpi@developpement-durable.gouv.fr](mailto:barpi@developpement-durable.gouv.fr)

Liste de(s) critère(s) pour la recherche "JLP carrière":

## Accident

### Personne enseveli dans une carrière

N° 48610 - 19/09/2016 - FRANCE - 74 - PUBLIER .

B08.12 - Exploitation de gravières et sablières, extraction d'argiles et de kaolin

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/48610/>



Peu avant 13 h, un intérimaire tombe dans un silo de 50 m<sup>3</sup> contenant 15 m<sup>3</sup> de sable sur un chantier d'extraction de sable au bord du lac Léman. Après sa chute, il est enseveli sous 4 à 5 m de sable. Ses collègues le découvrent peu de temps après, mais le jeune homme est mort.

Après 2h30, les pompiers dégagent son corps. Un camion aspirateur-excavateur privé est dépêché sur place pour aspirer le sable.

La chute accidentelle est la cause la plus probable.

---

## Accident

### Rejets d'eaux chargées en matières en suspension d'une carrière

N° 62434 - 17/06/2024 - FRANCE - 36 - TOURNON-SAINT-MARTIN .

B08.12 - Exploitation de gravières et sablières, extraction d'argiles et de kaolin

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/62434/>



Durant le week-end, à la suite de fortes précipitations, des eaux chargées en matière en suspension (MES) d'une carrière sont rejetées dans le SUIN. Le lundi, à la reprise de l'activité, un léger trouble des eaux du SUIN est constaté. Le pompage des eaux des bassins de décantation est immédiatement arrêté.

Les pluies importantes ont provoqué le lessivage des sols, la mise en suspension de particules d'argile et le remplissage des bassins de décantation du site. Les pompes se sont mis en marche et ont rejeté des eaux chargées au point d'exhaure.

À la suite de cet événement, l'exploitant :

- réalise un bassin tampon de décantation supplémentaire afin d'améliorer le temps de séjour et la qualité des eaux de rejets, notamment en cas de fortes précipitations ;
- suspend les pompages et rejets le week-end afin de contrôler la charge des eaux en MES ;
- met en place une astreinte de surveillance sur les périodes à risque de montée des eaux.

---

## Accident

### Un mort suite à la chute d'un bloc dans une carrière souterraine

N° 54342 - 06/09/2019 - FRANCE - 95 - BAILLET-EN-FRANCE .

B08.11 - Extraction de pierres ornementales et de construction, de calcaire industriel, de gypse, de craie et d'ardoise

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/54342/>



Vers 8h15, le coin supérieur d'un pilier se décroche dans une carrière souterraine de gypse et tombe sur un salarié. Le personnel dégage la victime et tente de la réanimer. Malgré l'intervention des secours, l'employé décède. L'activité est arrêtée toute la journée. Les tirs initialement prévus sont tout de même réalisés à 18 h, car le minage avait déjà été réalisé. Le travail reprend après le week-end mais sans tirs de mines. Les travaux dans la zone de l'accident sont suspendus jusqu'à nouvel ordre.

D'après les premiers éléments, la victime formait un nouvel intérimaire à l'opération de purge. Après avoir réalisé une première passe de purge, le formateur aurait laissé sa place à l'intérimaire dans la pelle de purge. Il serait allé chercher une chargeuse. A son retour près de la zone de chantier, la victime aurait fait des signaux lumineux à l'intérimaire pour qu'il se positionne mieux. N'arrivant pas à se faire comprendre, la victime serait descendue de la chargeuse pour aller au pied de la pelle donner oralement les consignes. A ce moment-là, un gros bloc s'est décroché d'un pilier non purgé et 2 morceaux sont tombés sur la victime. L'intérimaire est parti trouver le chef d'équipe pour donner l'alerte.

L'intérimaire qui a assisté à l'accident est conduit à l'hôpital. En état de choc, il reçoit un arrêté de travail pour 10 jours.

---

## Accident

### Incident de tir de mines dans une carrière

**N° 61717 - 13/07/2023 - FRANCE - 57 - RONCOURT .**

*B08.12 - Exploitation de gravières et sablières, extraction d'argiles et de kaolin*

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/61717/>

Vers 10 h, à la suite d'un tir de mines pour l'abattage de roches, le personnel d'une carrière constate des projections inhabituelles jusqu'à 700 m de la zone de tir. Ces projections de roches restent dans le périmètre du site. Elles ne provoquent pas de dégât matériel, ni de blessé.

L'exploitant recherche les raisons de cet incident de tir. L'origine la plus probable serait une erreur de communication sur la profondeur de foration à respecter (15,5 m au lieu de 17,5 m) entre les salariés de la carrière et le sous-traitant en charge des explosifs. Les 6 premières mines, situées en bas de la colonne de front, ont été chargées à cette profondeur réduite. À la suite du questionnement d'un mineur de la carrière, les mines suivantes ont bien été chargées à la hauteur requise de 17,5 m.

À la suite de cet événement, l'exploitant décide de :

- renforcer son organisation en matière de formalisation, contrôle et communication des plans de tir ;
- sensibiliser son personnel et celui de l'entreprise sous-traitante aux enseignements tirés de cet événement ;
- rappeler l'utilisation du point d'arrêt en cas de besoin de lever un doute.

---

## Accident

### Accident de manutention dans une carrière

**N° 49619 - 24/03/2017 - FRANCE - 81 - SAINT-SALVY-DE-LA-BALME .**

*B08.11 - Extraction de pierres ornementales et de construction, de calcaire industriel, de gypse, de craie et d'ardoise*

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/49619/>



Dans une carrière de granite, un opérateur expérimenté déplace un bloc (7,5 t, 1,20 m) à l'aide d'un portique roulant télécommandé. Lors du déplacement, le mouvement du portique cause un ballant du bloc de pierre qui heurte l'opérateur à l'aine droite. Celui-ci tente de reculer mais se trouve bloqué par un autre bloc. Après 10 secondes d'inconscience, l'opérateur est pris de spasmes, puis est de nouveau inconscient. Les pompiers ne parviennent pas à le réanimer.

La gendarmerie réalise une reconstitution et conclue à une erreur humaine de l'opérateur.

Témoins de l'accident, 4 employés sont pris en charge par une cellule psychologique. La victime est autopsiée pour mieux déterminer le lien entre le choc qu'elle a reçu et son décès.

Accident

Accident mortel dans une carrière

N° 39226 - 02/11/2010 - FRANCE - 65 - IZAOURT .

F43.12 - Travaux de préparation des sites

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/39226/>



Vers 9 h, dans une carrière de calcaire à ciel ouvert, un accident mortel se produit lors d'un transfert d'explosifs vers la zone de tir effectué par 3 personnes d'entreprises extérieures. Le godet d'une pelle ayant été chargé avec du nitrate fioul et des émulsions par l'employé de la société fournissant les explosifs, le boutefeu de l'entreprise de minage fait passer le carton des détonateurs au conducteur par la fenêtre ouverte de la cabine de l'engin. Au cours de cette manipulation, le conducteur accroche la commande de rotation de la tourelle. Le godet se déplace jusqu'au contact avec le bord du camion de livraison en coinçant l'opérateur qui avait chargé le godet et qui se trouvait à 2 m de ce dernier: victime d'un écrasement du bas du thorax, il ne pourra pas être réanimée par les services de secours.

Accident

Accident mortel dans une carrière

N° 46013 - 03/12/2014 - FRANCE - 52 - VIGNORY .

B08.12 - Exploitation de gravières et sablières, extraction d'argiles et de kaolin

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/46013/>



A la pause de midi, un employé expérimenté d'une carrière décide seul de débloquer une trémie. Vers 13h30, le conducteur d'un chargeur alimente la trémie en matériaux. Il ne sait pas que son collègue se trouve sous la trémie. Celui-ci, enseveli sous 20 m³ de matériau, décède. Le maire et l'inspection des installations classées se rendent sur place.

Accident

Rupture d'un bac dans une usine de craie

N° 53647 - 05/05/2019 - FRANCE - 51 - OMEY .

C23.99 - Fabrication d'autres produits minéraux non métalliques n.c.a.

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/53647/>



Un dimanche, vers 7 h, un rejet de carbonate de calcium (CaCO3), sous forme de vague, se

produit suite à la rupture du bas d'un bac béton contenant 450 m<sup>3</sup> de craie liquide dans une usine de fabrication de craie.

A 8h15, l'équipe de direction, prévenue par le cadre d'astreinte, arrive sur site. Lors de la rupture du bac, un local technique est inondé générant un arrêt complet de l'usine. La zone concernée est isolée électriquement. Les pompes de relevage vers les lagunes sont redémarrées pour limiter les pollutions. La zone de l'accident est mise en sécurité. Le site étant sous rétention, le système de drainage contient et dirige la majorité du produit vers les lagunes qui jouent le rôle de tampon. Cependant, 4 t de carbonate

La cellule en question est en béton précontraint. Elle a un diamètre intérieur de 7,5 m et une hauteur de 12 m. Le voile béton a une épaisseur de 20 cm.

de calcium (2 m<sup>3</sup>) se déversent, dans un canal latéral à la MARNE. Le cours d'eau présente un aspect laiteux. La mesure de matière en suspension (MES) révèle 112 mg/l contre 27 mg/l dans des conditions normales. Un suivi quotidien du niveau de MES et du pH du canal est mis en place. 4 jours plus tard, la concentration en MES est de 37 mg/l. Par précaution, 3 autres bacs de 500 m<sup>3</sup> construits à la même époque (1973) et situés autour du bac endommagé sont vidés. Les 1 000 t de craie non commercialisable sont retraitées dans l'unité de production ou remises en verse dans les carrières comme autorisé par arrêté préfectoral. Dans les 4 autres bacs de conception plus récente situés dans l'environnement du bac concerné, le niveau est limité à 50 %. Le niveau des bacs est suivi à l'aide de capteurs numériques. Un niveau de sécurité tout ou rien assure en automatique l'arrêt de la production en cas de défaillance du niveau analogique.

Un expert en génie civil est mandaté pour rechercher les causes de l'accident. L'exploitant n'a pas rencontré de cas similaire sur ses autres sites bien que ces derniers possèdent des équipements du même type. Il ressort du rapport d'expertise que la fissuration du béton est due au phénomène de réaction sulfatique interne (présence d'ettringite) liée à la corrosion des armatures (présence de chlore). Cela a provoqué la rupture des câbles de précontrainte dont les sections étaient considérablement réduites. La rupture a eu lieu à la base de la cellule où la poussée est la plus importante. L'expertise montre que 3 autres bacs souffrent des mêmes défauts et sont mis hors exploitation.

Un muret, construit en 2010, a permis de réduire de façon considérable les quantités rejetées dans le canal en les guidant vers les circuits de traitement. Ce muret est prolongé sur toute la longueur du site bordant le canal.

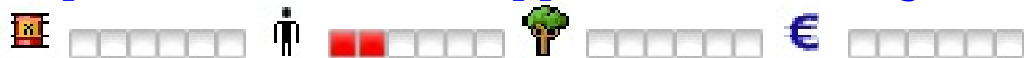
## **Accident**

### **Chute de rochers dans une carrière.**

**N° 39264 - 16/11/2010 - FRANCE - 64 - ASSON .**

*B08.12 - Exploitation de gravières et sablières, extraction d'argiles et de kaolin*

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/39264/>



A 11h45, une pelle mécanique effectue l'extraction de matériaux sur le gradin supérieur d'une carrière de roches massives. Au cours de cette opération, un bloc rocheux de plusieurs tonnes se détache, franchit le "piège à cailloux" et dévale la pente dans un secteur boisé en direction d'un groupe d'habitations. Le bloc se fractionne en trois parties et finit sa course 500 m en contrebas en endommageant une maison et ses dépendances où se trouvent 2 personnes. Les pompiers instaurent un périmètre de sécurité et prennent en charge la propriétaire en état de choc. La partie habitation n'est que très partiellement atteinte mais un atelier et une grange abritant une voiture sont très endommagés. Les secouristes étayent la grange et sécurisent le toit de l'atelier à proximité duquel se trouve



une cuve de propane.

L'exploitant sécurise la zone de la carrière d'où s'est détaché le bloc rocheux et une reconnaissance aérienne est effectuée.

Les occupants peuvent regagner leur domicile, privé d'électricité et de télécommunication. Un élu et l'inspection des installations classées se rendent sur place.

Selon les premiers éléments de l'enquête, la pelle mécanique "déchaussait" le bloc rocheux de grande taille qui a dévalé vers le "piège à cailloux" au lieu de glisser du côté carreau. Ce bloc aurait alors rebondi 2 fois dans le piège à cailloux avant de franchir le merlon et dévaler la pente.

Une secousse sismique d'une magnitude 3,8 sur l'échelle de Richter dont l'épicentre était localisé dans les Hautes Pyrénées, avait été enregistré 48h plus tôt et ressentie localement.

---

## Accident

### Accident corporel du travail dans une carrière

**N° 38704 - 22/07/2010 - FRANCE - 69 - LOZANNE .**

*B08.11 - Extraction de pierres ornementales et de construction, de calcaire industriel, de gypse, de craie et d'ardoise*

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/38704/>



Le 21/07, un bourrage est détecté sur le convoyeur d'alimentation d'un concasseur à percussion d'une carrière de roches massives. Une équipe intervient mais constate un dysfonctionnement au redémarrage du concasseur dont l'examen révèle qu'il est rempli des matières collantes, depuis le rotor jusqu'aux poutres situées sous la trémie. Une analyse des risques est réalisée pour l'intervention ; l'appareil est consigné et les employés équipés de harnais de sécurité se relaient pour dégager la matière en s'asseyant sur le rebord du concasseur au-dessus de la zone colmatée. L'opération dure jusqu'à 22 h.

Le lendemain, une nouvelle équipe intervient à partir de 6h30. Après avoir pris connaissance des consignes de sécurité, vérifié la consignation des équipements et visité le chantier, la décision est prise d'intervenir à partir du haut du concasseur et d'élargir progressivement le trou dans la matière agglomérée. L'opération est réalisée avec un petit marteau piqueur électrique par 3 employés se relayant équipés d'un harnais et d'un stop-chute. Ils s'appuient d'abord sur le produit colmaté puis sur le bord du bâti et enfin sur les poutres transversales à l'intérieur de la trémie du concasseur. Le convoyeur est redémarré ponctuellement afin d'évacuer la matière, après que l'intervenant soit sorti.

Vers 11h45, alors qu'un employé finit de décolmater un côté de la goulotte de descente du bâti, un agglomérat de matières situé au-dessus entre le bâti et le rotor, non visible à l'oeil nu, se détache et glisse le long de la paroi. Heurté au niveau du dos, il est entraîné et s'immobilise coincé entre la paroi et une poutre. Prévenus par les appels de la victime, les 2 autres personnes descendent dans le concasseur et parviennent à le dégager.

Se plaignant de douleurs au dos, la victime est prise en charge par les pompiers et subit une ITT de 8 jours.

L'exploitant informe l'inspection des installations classées.

L'analyse des causes de l'accident montre la nécessité de mieux prendre en compte dans le mode opératoire la vérification du nettoyage (purgeage) de zones non visibles situées au-dessus de l'opérateur. La recherche d'outils permettant un nettoyage "à distance" est

également engagée.

---

## Accident

### Effondrement d'un front de taille dans une carrière

N° 42468 - 03/05/2012 - FRANCE - 16 - GENOUILLAC .

B08.12 - Exploitation de gravières et sablières, extraction d'argiles et de kaolin

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/42468/>



Un responsable des tirs expérimenté et un foreur se rendent au sommet du front de taille dans une carrière vers 8h30 pour évaluer les effets du tir du 27/04 et préparer le suivant. Ils se situent à 3 ou 4 m du bord. A 15 m en contrebas, une pelleteuse évacue les matériaux issus du tir précédent. Le front de taille s'effondre alors, le responsable des tirs chute de 8 m. Ses membres inférieurs se retrouvent coincés sous les morceaux de roche. Le foreur réussit à se retirer de la zone éboulée. L'alerte est donnée pendant que le conducteur de la pelleteuse dégage la victime et que celle-ci se met à l'écart de la zone. Le SAMU la conduit à l'hôpital, elle souffre d'une cote cassée, d'un épanchement de la plèvre et de contusions et hématomes sur les membres inférieurs. Elle reçoit un arrêt initial de travail de 37 jours.

L'inspection des installations classées et la gendarmerie se sont rendues sur place. Plusieurs causes sont envisagées. De fortes précipitations (71 mm) depuis le dernier tir auraient pu créer des infiltrations d'eau et altérer la cohésion de la roche. Il est également possible que la roche à cet endroit soit hétérogène avec des glissements de blocs rocheux. Enfin, l'action de la pelleteuse aurait également pu fragiliser le front et provoquer un ébranlement de massif rocheux non visible en surface. La présence des 2 employés sur le front de taille résulterait d'une erreur d'appréciation de la fragilisation du massif sous l'effet des circonstances naturelles exceptionnelles ainsi que des interventions en cours sur celui-ci. L'inspection des installations classées demande la mise en place d'une surveillance accrue des fronts d'abattage et des parois après de forts épisodes pluvieux.

---

## Accident

### Accident mortel dans une carrière

N° 38703 - 28/07/2010 - FRANCE - 35 - LOUVIGNE-DE-BAIS .

B08.12 - Exploitation de gravières et sablières, extraction d'argiles et de kaolin

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/38703/>



Une faille est détectée lors d'un forage dans une carrière de roches massives à ciel ouvert.

Le chef de carrière, placé à 15 m de la faille, guide le conducteur de la pelle mécanique chargé d'effectuer la purge du front de taille et de réduire la faille. Il se tient à 7 m du bord du front, lorsque le sol se dérobe soudainement sous ses pieds et que le glacis l'emporte 5 m en contrebas.

A l'arrivée des pompiers, la victime est décédée.

---

## Accident

### Chute mortelle dans une carrière.

N° 38678 - 04/05/2010 - FRANCE - 50 - TESSY-BOCAGE .

B08.12 - Exploitation de gravières et sablières, extraction d'argiles et de kaolin

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/38678/>



Dans une carrière de roches massives à ciel ouvert, une pelle mécanique fait une chute de 25 m au cours d'un déplacement de matériaux abattus au pied du front en cours de réduction de hauteur. Le conducteur éjecté est tué.

Selon les premières constatations, un glissement localisé du terrain au-dessus de l'aire de travail de la pelle entraînant une quantité importante de matériaux serait à l'origine de l'accident.

---

## Accident

### Accident par chute de roche dans une carrière souterraine

**N° 49685 - 09/05/2017 - FRANCE - 24 - MAUZENS-ET-MIREMONT .**

*B08.12 - Exploitation de gravières et sablières, extraction d'argiles et de kaolin*

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/49685/>



Dans une carrière souterraine, lors de la découpe d'un bloc de calcaire par une haveuse, un morceau se détache et coince, contre une benne, une personne qui se trouve juste en dessous.

L'employé présente une fracture franche des deux fémurs.

---

## Accident

### Accident du travail dans une carrière souterraine

**N° 44991 - 24/02/2014 - FRANCE - 17 - THENAC .**

*C23.70 - Taille, façonnage et finissage de pierres*

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/44991/>



Un employé d'une carrière souterraine se coince la jambe sous un bloc de pierre vers 15h45. Lors d'une opération de rangement entre la haveuse en fonctionnement automatique et la paroi, l'alignement des blocs de calcaire s'est fragmenté sur toute sa longueur et des fragments sont tombés. L'accident se produit à 2 km de l'entrée. La victime est dégagée par ses collègues puis prise en charge par les secours. La découpe en cours a provoqué la séparation d'une fissure invisible avant l'accident. De surcroît, les consignes de sécurité interdisant l'accès aux façades en cours de havage n'ont pas été respectées.

---

## Accident

### Chute d'un bloc de pierre sur un employé d'une carrière

**N° 43718 - 22/04/2013 - FRANCE - 21 - COMBLANCHIEN .**

*B08.11 - Extraction de pierres ornementales et de construction, de calcaire industriel, de gypse, de craie et d'ardoise*

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/43718/>



Un employé d'une carrière reçoit un bloc de pierre de 500 kg sur les jambes vers 13h20. Secouru par les pompiers, il est transporté dans un état grave à l'hôpital par le SAMU. La gendarmerie enquête sur cet accident du travail.



## Accident

### Pollution de la GINE

**N° 40961 - 18/09/2011 - FRANCE - 61 - LANDIGOU .**

*F43.12 - Travaux de préparation des sites*

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/40961/>



A la suite de pluies intenses pendant deux jours, un pisciculteur trouve des animaux morts dans son établissement, en commande en remplacement et constate une nouvelle mortalité le lendemain. Il donne alors l'alerte. Les pompiers observent une mortalité de poissons sur 1 300 m de la GIGNE, cours d'eau de première catégorie, large de 60 à 80 cm à cet endroit. Un pH voisin de 4 est mesuré en amont jusqu'au niveau d'un chantier routier, les valeurs normales oscillant entre 6 et 8,5 dans le secteur. Prévenus par les pompiers, le maire demande aux agriculteurs d'éloigner les animaux du cours d'eau, et l'exploitant d'un captage d'eau potable 8 km en aval suspend les prélèvements. Les services de secours du département situé en aval sont également alertés, ainsi que la direction régionale de l'agriculture.

Le 20/09, l'ONEMA attribue l'abaissement du pH du cours d'eau au lessivage par les précipitations des granulats du lit drainant récemment mis en place sur le chantier routier. Ce phénomène d'acidification est observé sur les eaux d'exhaure des carrières en zones granitiques où une neutralisation du pH est obligatoire. Le chantier ne disposait pas d'un dispositif de ce type. L'ONEMA, la direction régionale de l'environnement, le maître d'ouvrage routier, l'entreprise de travaux et la police de l'eau se réunissent pour analyser l'accident.

---

## Accident

### Chute d'un opérateur dans une carrière.

**N° 39422 - 02/08/2010 - FRANCE - 62 - FERQUES .**

*B08.12 - Exploitation de gravières et sablières, extraction d'argiles et de kaolin*

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/39422/>



Lors d'une opération de maintenance sur un cyclone dans une carrière de calcaire, l'opérateur d'une société extérieure (sous-traitant) fait une chute d'une hauteur de 2,5 m. La victime remplaçait le panier de récupération du cyclone : pour lui permettre de retirer l'ancien panier, une partie du garde-corps avait été enlevée et l'accès était simplement "rubanisé". En fin d'intervention, alors qu'il allait mettre en place le nouveau panier, la victime chute et tombe sur le panier usagé posé au sol. Il souffre d'une fracture au genou, d'une entorse à la cheville et de contusions. Il ne portait pas de harnais de sécurité, contrairement aux exigences du plan de prévention entre l'exploitant et l'entreprise extérieure.

---

## Accident

### Projection de matériaux lors d'un tir de mine.

**N° 38681 - 22/06/2010 - FRANCE - 84 - ORANGE .**

*B08.12 - Exploitation de gravières et sablières, extraction d'argiles et de kaolin*

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/38681/>



Dans une carrière de roches massives à ciel ouvert, un employé quitte, pour une raison

indéterminée, le local dans lequel il s'était protégé avant le coup de sirène signifiant la fin du tir effectué à 200 m, au même niveau que ce local. L'une des pierres projetée frappe violemment sa jambe droite et provoque une fracture ouverte du tibia et du péroné. Ces projections pourraient être liées à la présence d'une poche d'argile non repérée dans le massif lors des forages.

Le personnel avait été informé du tir par actionnement de la sirène (3 coups brefs) conformément aux règles applicables mentionnées dans le dossier de prescriptions "Explosifs" du site.

---

## Accident

### Éboulement de matériaux sur une route à la suite d'un tir de mine dans une carrière.

**N° 40089 - 06/04/2011 - FRANCE - 74 - SAINT-JEOIRE .**

*B08.12 - Exploitation de gravières et sablières, extraction d'argiles et de kaolin*

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/40089/>

Un tir de mine dans une carrière de roches massives à flanc de montagne vers 11 h, provoque l'éboulement de 150 m<sup>3</sup> de blocs rocheux de la falaise située en contrebas de l'exploitation ; une trentaine de mètres de grillage pare blocs est arrachée et entraînée dans la pente et des matériaux chutent sur la RD 907. Aucune victime n'est à déplorer. La route est interdite à la circulation et les autorités évacuent 69 riverains (23 familles) de 2 hameaux, situés en aval de la carrière ; ces personnes sont relogées chez des proches ou à l'hôtel. Un arrêté préfectoral suspend l'autorisation d'exploiter. Le 10/04, 8 familles sont autorisées à regagner leurs domiciles. Les 15 autres familles peuvent venir chercher des affaires, sous escorte et 2 fois par jour, à partir du 11/04. Un réseau de sirènes est mis en place pour alerter les riverains et leur demander d'évacuer leurs maisons si nécessaire. Les travaux de purge et de mise en sécurité de la falaise débutent le 15/04 pour une durée estimée d'un mois. Selon la presse, un tir de mine "mal dosé" serait à l'origine de l'accident.

---

## Accident

### Effondrement sur un front de roche marbrière.

**N° 39535 - 26/08/2010 - FRANCE - 01 - HAUTEVILLE-LOMPNES .**

*B08.11 - Extraction de pierres ornementales et de construction, de calcaire industriel, de gypse, de craie et d'ardoise*

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/39535/>

Dans une carrière de pierre marbrière, un employé travaillant seul s'approche d'un front de taille pour décrocher le câble diamanté à la fin du sciage d'une tranche de 4,2 m de haut. Un pan du front, désolidarisé du reste du massif par une bande terreuse et de 40 cm d'épaisseur, se détache et s'effondre sur le carreau ; la victime, qui s'était écartée en constatant l'instabilité de la paroi, a le pied écrasé par un bloc de pierre. L'exploitant n'avait pas vu cette faille dans le massif. L'arrosage couplé au sciage du bloc a pu avoir une influence sur le comportement de la veine terreuse.

---

## Accident

### Incendie dans une usine de chaux

**N° 51888 - 09/07/2018 - FRANCE - 13 - ENSUES-LA-REDONNE .**

C23.52 - Fabrication de chaux et plâtre

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/51888/>

Un feu se déclare vers 18 h sur une bande transporteuse de 100 m de long et située à 15 m de haut dans une carrière de chaux. Les flammes se propagent à un concasseur. Un important dégagement de fumée est visible. Les pompiers éteignent l'incendie. Le tapis est détruit. L'activité du site reprend 4 jours plus tard. La chaleur serait à l'origine de l'incendie.

---

**Accident**

**Accident du travail dans une carrière**

**N° 39423 - 30/08/2010 - FRANCE - 62 - WABEN .**

B08.12 - Exploitation de gravières et sablières, extraction d'argiles et de kaolin

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/39423/>



En descendant de son camion stationné dans une carrière de sable, un chauffeur se tord la jambe en marchant sur un caillou. Il souffre d'une double fracture du péroné. La victime ne portait pas ses équipements de protection individuels (chaussures ou bottes de sécurité).

---

**Accident**

**Ouvrier blessé par des boules d'argile dans une carrière**

**N° 41016 - 27/09/2011 - FRANCE - 71 - CHAGNY .**

B08.12 - Exploitation de gravières et sablières, extraction d'argiles et de kaolin

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/41016/>



Des terres argileuses, déchargées par un camion dans une carrière où elles sont extraites, roulent en contrebas d'un talus de 10 m et ensevelissent partiellement un géomètre sous-traitant à 11 h. Le personnel de l'entreprise parvient à l'extraire. Une équipe de pompiers spécialisée dans les milieux dangereux (GRIMP) le remonte alors qu'il souffre d'une fracture du bras. Il est transporté à l'hôpital de Chalon-sur Saône.

---

**Accident**

**Effondrement de galeries d'une ancienne carrière souterraine.**

**N° 39780 - 08/02/2011 - FRANCE - 33 - SAINT-GERMAIN-DU-PUCH .**

B08.11 - Extraction de pierres ornementales et de construction, de calcaire industriel, de gypse, de craie et d'ardoise

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/39780/>



Un affaissement de terrain se produit vers 14 h sur 5 000 m<sup>2</sup> et 2 m de profondeur à la suite de l'effondrement de galeries de carrières souterraines exploitées jusqu'à la fin des années 60 pour la pierre de taille, puis utilisées comme champignonnière jusqu'à la fin des années 90. Aucun blessé n'est à déplorer, mais une habitation gravement endommagée menace de s'effondrer. Un périmètre de sécurité est mis en place et 7 occupants de 3 habitations sont relogés dans leur famille. L'alimentation d'une canalisation de gaz naturel desservant 180 foyers de 3 communes est interrompue par le service de distribution compétent. Le lendemain, le périmètre de sécurité est porté à 2 hectares à la suite des reconnaissances souterraines effectuées par le service des carrières du Conseil Général. Au total, 10 habitants de 5 maisons sont ainsi relogés dans leur famille ; un arrêté de péril

imminent est pris pour les 5 habitations. La circulation sur le chemin de THIES est interdite sur 500 m. L'alimentation en gaz des 180 abonnés est rétablie 4 jours plus tard après mise en place d'une canalisation aérienne provisoire.

---

## Accident

### Projection de pierres hors du périmètre autorisé d'une carrière

**N° 47407 - 19/11/2015 - FRANCE - 24 - SAINTE-CROIX-DE-MAREUIL .**

*B08.11 - Extraction de pierres ornementales et de construction, de calcaire industriel, de gypse, de craie et d'ardoise*

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/47407/>

Vers 12h30, suite à un tir dans une carrière, des projections de pierres se produisent hors du périmètre autorisé du site. L'incident ne fait ni blessé ni dégât matériel.

---