



RAPPORT VISITE - RTE SPS LS 225kV Batignolles - Perret

Rapport de Visite SPS

MISSION

RTE SPS LS 225kV Batignolles - Perret

CLIENT

RTE Siège régional IDF PARIS

DATE

2026-03-06



En-tête

RAPPORT DE VISITE SPS

RTE SPS LS 225kV Batignolles - Perret

CLIENT: RTE Siège régional IDF PARIS

LIEU: CLICHY PARIS 17 LEVALLOIS PERRET undefined

DATE: 11/03/2026

COORDONNATEUR: Laurent PIOCHE

RÉSUMÉ DE LA VISITE:

3 photos prises et analysées

0 rapport(s) directive(s)

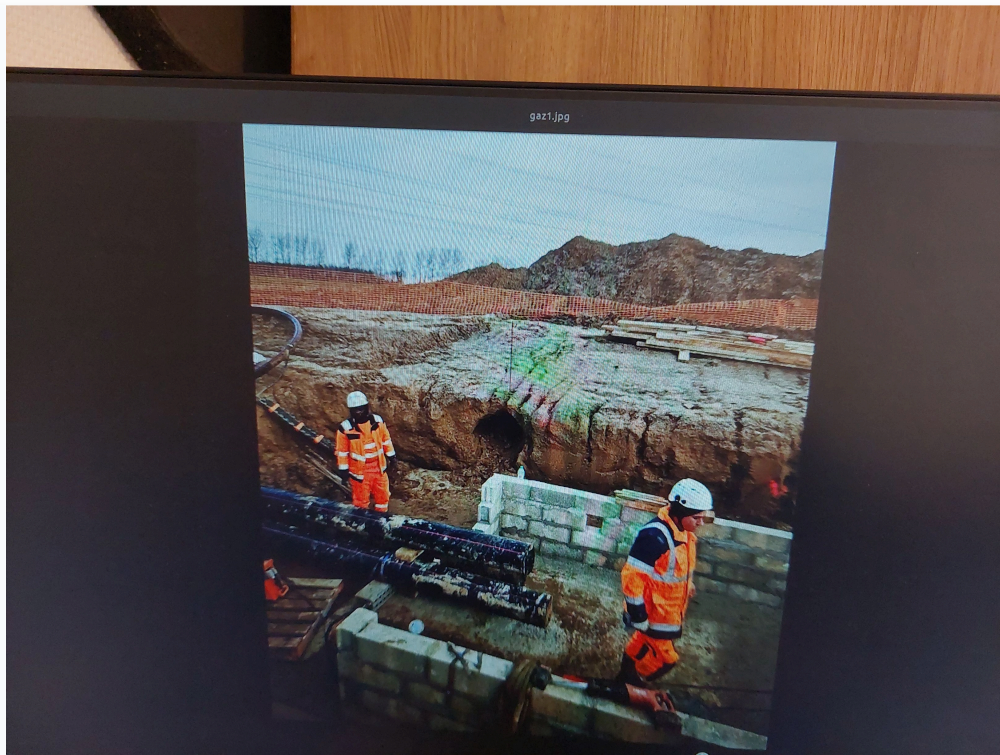
3 analyses validées

0 risques élevés identifiés

3 risques moyens identifiés

Observations Principales

Photo 1



Observations

- Chantier de terrassement avec fouille profonde, pose de canalisations/câbles et maçonneries en cours, deux opérateurs visibles dont un en fond de fouille. EPI des opérateurs Danger : Protection individuelle partiellement confirmée seulement : casque et tenue haute visibilité visibles pour les deux opérateurs, mais gants non visibles, jugulaire de casque non confirmée, absence apparente de lunettes de protection. Risque : Blessures aux mains, projections de terre ou débris dans les yeux, traumatismes crâniens aggravés en cas de chute ou de heurt.
- Travail en fouille avec parois quasi verticales non blindées Danger : Fouille profonde avec parois très raides en terrain meuble, sans blindage ni étalement visible et avec un opérateur en pied de fouille à proximité directe de la paroi. Risque : Ensevelissement partiel ou total, écrasement, asphyxie avec conséquences potentiellement mortelles.
- Accès et circulation en fond de fouille Danger : Aucun accès sécurisé dédié visible (pas d'escalier, pas d'échelle fixée) pour descendre dans la fouille, circulation sur terrain boueux et irrégulier avec dénivelé important entre le haut du talus et le fond de fouille et franchissement d'ouvrages en blocs. Risque : Glissades, chutes dans la fouille, entorses, chutes de hauteur depuis un bord instable, heurts contre les maçonneries.
- Stabilité des matériaux et matériels en bord de fouille Danger : Présence de planches, palettes, canalisations et autres matériels stockés en bord de fouille, sans calage apparent ni retrait suffisant par rapport à la lèvre. Risque : Chute de charges dans la fouille, surcharge en crête favorisant l'éboulement, heurt des opérateurs en fond de fouille.

- Signalisation et protection vis-à-vis des tiers Danger : Aucun panneau AK5 visible sur la zone, aucun panneau BK visible (type non confirmé), le barriérage périphérique lointain semble être un filet plastique/orange non identifié comme barriérage rigide type Heras/K2, sans confirmation d'un dispositif continu et verrouillable pour interdire l'accès des tiers à proximité de la fouille. Risque : Intrusion de personnes non autorisées, chute dans la fouille, heurt avec les matériels ou réseaux apparents.
- Réseaux/canalisation apparents non protégés Danger : Canalisations et câbles visibles au fond et en bord de fouille, posés directement sur le terrain meuble et sur palettes, sans calage ni protection mécanique manifeste, certaines gaines/canalisation semblant flexibles. Risque : Détérioration de réseaux (fuite de fluide, gaz ou eau selon nature non confirmée), risques d'intoxication, d'explosion ou d'électrisation pour les opérateurs, interruption de service.

Recommandations

- Rendre obligatoire le port complet des EPI : casque avec jugulaire fermée, gants de protection adaptés, lunettes de protection, tenue haute visibilité et chaussures de sécurité certifiées.
- Contrôler systématiquement sur site le port effectif des EPI par l'encadrement et refuser l'accès à la fouille à tout intervenant non équipé.
- Installer un blindage ou étalement conforme sur toute la zone de fouille où les parois sont quasi verticales et interdire l'accès au fond de fouille tant que la protection n'est pas en place.
- Adapter le mode opératoire pour travailler autant que possible hors d'emprise de fouille profonde ou depuis le haut, en limitant la présence humaine au pied des parois.
- Mettre en place un accès sécurisé dédié au fond de fouille (échelle fixée, escalier ou rampe avec garde-corps) et interdire toute descente par les talus ou par escalade des maçonneries.
- Mettre en place un cheminement stabilisé antidérapant pour les opérateurs autour et en fond de fouille, avec maintien d'un nettoyage régulier des zones boueuses.
- Éloigner et caler tous les matériaux, palettes, planches et canalisations à une distance suffisante du bord de fouille pour ne pas charger la lèvre.
- Organiser une zone de stockage plane sécurisée pour les matériaux et équipements, distincte de la lèvre de fouille et matérialisée au sol.
- Mettre en place un barriérage rigide type Heras/K2 continu et stable autour de la zone de fouille et des dénivelés, à une distance suffisante du bord, en complément du filet existant si présent.
- Installer une signalisation temporaire réglementaire incluant au minimum un panneau AK5 en amont de la zone de chantier si interface possible avec une voirie, et des panneaux BK adaptés (BK3, BK14, etc.) si la zone est accessible aux véhicules ou piétons.
- Contrôler quotidiennement la continuité, la stabilité et la fermeture du barriérage rigide type Heras/K2 pour garantir l'interdiction d'accès des tiers.
- Caler et protéger mécaniquement les canalisations et câbles apparents contre les chocs et les charges, en utilisant des supports adaptés et éventuellement des plaques de protection.
- Vérifier la nature et le tracé des réseaux à partir des plans et DICT, et adapter les mesures de prévention spécifiques en fonction des risques (gaz, électricité, eau, télécom, etc.).
- Mettre en place un contrôle visuel quotidien de la stabilité des talus et des lèvres de fouille, en consignant ces vérifications dans un suivi de fouille et en arrêtant immédiatement les travaux en cas de fissuration ou déformation.

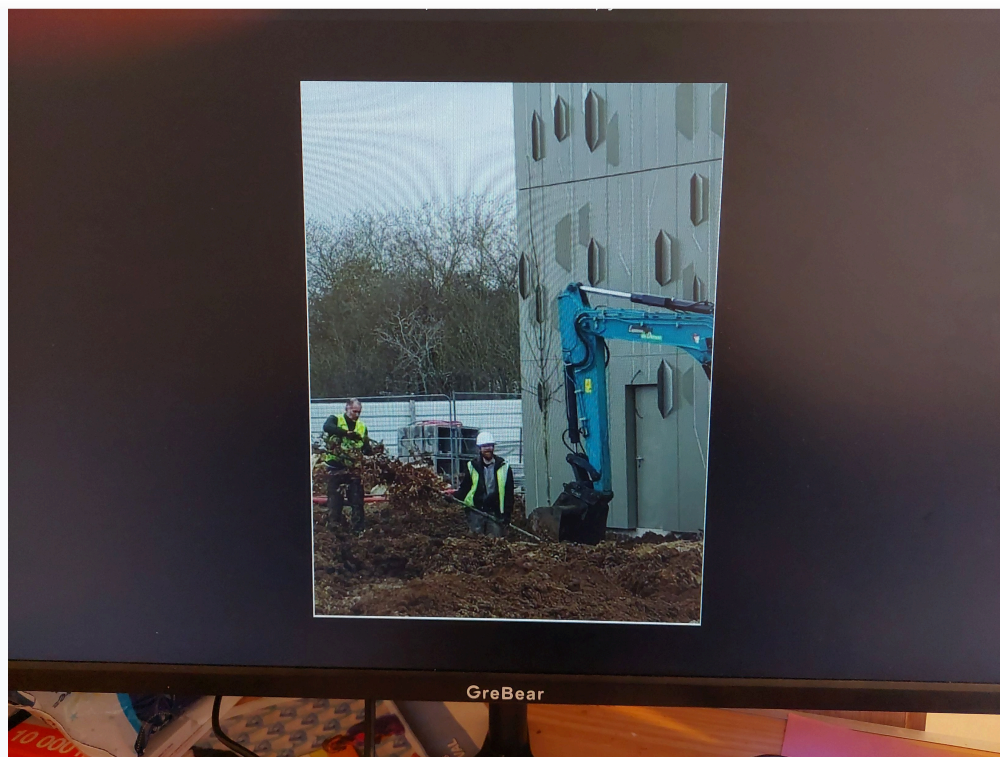
- Former les opérateurs aux risques liés aux fouilles (ensevelissement, éboulement, réseaux enterrés) et aux conduites à tenir en cas d'alerte ou d'incident.



Références

- Code du travail - Articles R4321-4 et R4323-95.
- Code du travail - Articles R4534-24 et R4534-22.
- Code du travail - Articles R4323-58 à R4323-71 et R4323-63.
- Code du travail - Articles R4544-1 à R4544-11.
- Code du travail - Article R4534-10.
- Code du travail - Articles R4323-51 et R4323-52.
- Arrêté du 24 novembre 1967.
- Instruction Interministérielle sur la Signalisation Routière (IISR) - 8ème partie.

Photo 2



Observations

- Chantier de terrassement en pied de bâtiment avec pelle hydraulique travaillant à proximité immédiate de deux opérateurs à pied. EPI des opérateurs partiellement visibles et non confirmés (casque, gants, chaussures de sécurité, tenue de travail) pour l'un des deux travailleurs ; jugulaires non visibles sur les casques. Danger : exposition directe des opérateurs à des projections, chocs, chutes d'objets et blessures aux mains/pieds sans garantie de protection adaptée. Risque : traumatismes crâniens, lésions des mains, écrasement des pieds, gravité potentiellement élevée.
- Coactivité engin-piétons sans zone d'exclusion clairement matérialisée autour de la pelle hydraulique ; un opérateur est très proche de la zone de giration et du godet en action. Danger : heurt ou écrasement par le godet, la flèche ou la tourelle, prise en étau entre l'engin et le talus ou le bâtiment, angles morts non maîtrisés. Risque : écrasement mortel, fractures multiples, blessures graves par chocs et coincement.
- Absence visible de barriérage rigide type Heras/K2 matérialisant une séparation claire entre la zone de travail de la pelle et les éventuels cheminements de tiers ou d'autres travailleurs (clôture de fond de site visible mais non dédiée à la zone d'engin). Danger : accès non contrôlé d'autres personnes dans la zone de giration de l'engin. Risque : heurt ou écrasement de travailleurs ou tiers pénétrant inopinément dans la zone d'évolution de la pelle.
- Zone de terrassement au pied du bâtiment avec terrain meuble et dénivelé, sans stabilisation ni cheminement sécurisé clairement visible pour les opérateurs. Danger : glissades, faux pas, chute dans une fouille ou un dénivelé, perte d'équilibre à proximité de l'engin en mouvement. Risque : entorses, chutes avec traumatismes, risque accru si chute dans la trajectoire de l'engin.
- Interface potentielle avec une voirie interne ou un parking (présence de véhicules en arrière-plan derrière une clôture) sans signalisation temporaire de type panneau AK5 ni panneau BK visible pour la

zone de terrassement. Danger : insuffisance d'alerte pour les conducteurs de véhicules et les piétons circulant à proximité du chantier. Risque : collisions engin/véhicule ou engin/piéton à l'approche de la zone de travaux.

Recommandations

- Vérifier systématiquement le port des EPI obligatoires pour tous les opérateurs (casque avec jugulaire fermée, gants adaptés, chaussures de sécurité, tenue de travail haute visibilité) et en contrôler l'usage en continu.
- Interdire la présence de piétons dans la zone de giration de la pelle et définir une zone d'exclusion matérialisée au sol autour de l'engin.
- Mettre en place un barriérage rigide type Heras/K2 pour séparer physiquement la zone de travail de la pelle des autres cheminements et zones de présence possible de tiers.
- Organiser la coactivité engin-piétons avec un plan de circulation, des cheminements piétons sécurisés et, si nécessaire, un chef de manœuvre dédié au guidage de la pelle.
- Adapter le profil du terrain et créer des cheminements stables et dégagés (mise à niveau, compactage, dégagement des tas de terre) pour limiter les risques de glissade et de chute.
- Vérifier la nature et la profondeur des terrassements réalisés et, en cas de fouilles profondes ou parois instables, mettre en place un blindage ou talutage conforme.
- Installer une signalisation temporaire de chantier adaptée avec au minimum un panneau AK5 en amont de la zone de travaux et des panneaux BK pertinents pour la circulation locale.
- Rappeler les consignes de sécurité lors de travaux à proximité immédiate d'un bâtiment (distance minimale, interdiction de se placer entre engin et paroi, surveillance accrue des mouvements de la pelle).

Références

- Code du travail - Articles R4321-4 et R4323-95.
- Code du travail - Articles R4323-51 et R4323-52.
- Code du travail - Article R4534-10.
- Code du travail - Article R4534-24 et R4534-22.
- Arrêté du 24 novembre 1967.
- Instruction Interministérielle sur la Signalisation Routière (IISR) - 8ème partie.

Photo 3



Observations

- Chantier en extérieur avec stockage de fûts métalliques rouges à proximité immédiate de conteneurs et d'engins de terrassement, sur sol boueux non stabilisé. Stockage de fûts métalliques rouges (probablement produits pétroliers ou dangereux) sans rétention ni protection mécanique, très proches des zones de circulation engins. Danger : fuite, renversement de produits dangereux, pollution du sol et risques d'incendie. Risque : brûlures, intoxication, atteinte à l'environnement, départ de feu sur chantier.
- Sol de circulation chantier très dégradé (ornières, boue, flaques) autour des stockages et des engins. Danger : glissade, chute de plain-pied, perte d'adhérence des engins, embourbement. Risque : entorses, chutes avec traumatisme, risque de retournement ou perte de contrôle des engins.
- Aucun barriérage rigide type Heras/K2 visible autour des zones de stockage de fûts ni de la zone d'engins. Danger : accès libre aux zones dangereuses pour les piétons du chantier et éventuellement des tiers. Risque : heurt avec engins, chute sur sol dégradé, contact avec produits stockés.
- Panneaux de signalisation de chantier non visibles : absence de panneau AK5 et de panneau BK (présence/non-présence non confirmée mais non visible sur les vues du chantier). Danger : insuffisance d'alerte et d'information des usagers de la voirie ou des tiers potentiels sur la zone de travaux. Risque : collision véhicule/chantier, intrusion involontaire de tiers dans la zone de travail.
- Présence d'un engin de terrassement/chargeur à proximité immédiate des zones de stockage, sans matérialisation apparente d'une zone d'exclusion ni séparation claire des flux (coactivité engins-piétons non confirmée mais non maîtrisée visuellement). Danger : heurt ou écrasement par l'engin lors des manœuvres, notamment en cas de présence d'opérateurs à pied. Risque : blessures graves, écrasement, décès.
- Affichage visible sur piquet mais absence d'autres informations réglementaires apparentes (plan de circulation engins/piétons, plan de stockage, consignes de sécurité spécifiques aux produits). Danger :

méconnaissance par les intervenants des règles d'accès, des risques chimiques/pollution et des zones à éviter. Risque : comportements inadaptés, mauvaise réaction en cas de fuite ou d'incident, augmentation de la fréquence d'accidents.

Recommandations

- Installer immédiatement une rétention conforme (bac de rétention ou cuvette intégrée) sous l'ensemble des fûts contenant ou susceptibles de contenir des produits dangereux ou polluants.
- Éloigner les fûts des zones de circulation des engins et mettre en place un barriérage rigide type Heras/K2 autour de la zone de stockage avec accès contrôlé.
- Vérifier la nature des produits stockés dans les fûts, apposer une signalisation claire des dangers (pictogrammes CLP, consignes incendie) et tenir à jour les fiches de données de sécurité sur chantier.
- Stabiliser les cheminements principaux en zone de travail (empierrement, plaques de roulement, drainage des flaques) afin de sécuriser les circulations piétons et engins.
- Définir et matérialiser une zone d'exclusion autour des engins de terrassement (piquets + ruban haute visibilité en interne et, si interface tiers, barriérage rigide type Heras/K2) et interdire la présence de piétons hors zones prévues.
- Organiser les flux engins-piétons par un plan de circulation chantier affiché (sens de marche, points de croisement, aires de stockage, zones interdites) et le présenter lors des accueils sécurité.
- Mettre en place, lorsque le chantier est en interface avec la circulation publique, un panneau AK5 en amont et les panneaux BK adaptés (BK3 limitation de vitesse, BK14 chaussée rétrécie, etc.) conformément à l'Instruction Interministérielle sur la Signalisation Routière.
- Compléter l'affichage sécurité de chantier par les consignes d'urgence, les numéros d'alerte, le plan d'évacuation, les plans de réseaux et les fiches de données de sécurité des produits présents.
- Vérifier systématiquement la conformité du stockage de tous les produits dangereux (distance des points chauds, stabilité des empilements, protection contre chocs d'engins) et consigner ces contrôles dans les inspections communes.

Références

- Code du travail - Articles R4321-4 et R4323-95.
- Code du travail - Article R4534-10.
- Code du travail - Articles R4323-51 et R4323-52.
- Code du travail - Articles R4544-1 à R4544-11.
- Arrêté du 24 novembre 1967.
- Instruction Interministérielle sur la Signalisation Routière (IISR) - 8ème partie.

Conclusion

Quelques améliorations sont recommandées pour optimiser la sécurité.

Coordonnateur: Laurent PIOCHE

Date: 11/03/2026

Rapport généré le mercredi 11 mars 2026 à 13:25:37

Document confidentiel - Tous droits réservés