

Liste des annexes au programme

| Numéro de l'annexe | Dénomination générale de l'annexe | Organisme / Prestataire | Nom du/des document(s) | Date du document | Version du document | Mise à jour |
|--------------------|---|-------------------------|---|--|------------------------|--------------------------|
| 1 | Annexe 1_Plan de masse | CNRS | ROU CNP_Annexe 1_Plan masse_V2 ROU CNP_Annexe 1_Plan masse_faune flore_Site complet 1-1000e ROU CNP_Annexe 1_Plan masse_faune flore_Zone nord 1- 500e ROU CNP_Annexe 1_Plan masse_faune flore.dwg | 25/09/2025 25/09/2025 25/09/2025 | V2 V1 V1 V1 | 28/03/2025 |
| 2 | Annexe 2_Plan topographie et réseaux enterrés | ATGTSM | ROU CNP_Annexe 2_Plan topographie et réseaux enterrés_V2 ROU CNP_Annexe 2_Plan topographie et réseaux enterrés_V2_Dwg | 19/06/2024 | V2 V2 | 28/03/2025 28/03/2025 |
| 3 | Annexe 3_Rapport réseaux enterrés | ATGTSM | ROU CNP_Annexe 3 - 21640-1-rapport réseaux enterrés | 21/05/2024 | V1 | |
| 4 | Annexe 4_Plans des bâtiments du site | CNRS | ROU CNP_Annexe 4_ROU020_Plan niveau 1 ROU CNP_Annexe 4_ROU021_Plan niveau 1 ROU CNP_Annexe 4_ROU030_Plan niveau 1 ROU CNP_Annexe 4_ROU040_Plan niveau 1 ROU CNP_Annexe 4_ROU050_Plan niveau 1 ROU CNP_Annexe 4_ROU051_Plan niveau 1 ROU CNP_Annexe 4_ROU060_Plan niveau 1 ROU CNP_Annexe 4_ROU070_Plan niveau 1 ROU CNP_Annexe 4_ROU080_Plan niveau 1 ROU CNP_Annexe 4_ROU090_Plan niveau 1 ROU CNP_Annexe 4_ROU100_Plan niveau 1 ROU CNP_Annexe 4_ROU110_Plan niveau 1 ROU CNP_Annexe 4_ROU120_Plan niveau 1 ROU CNP_Annexe 4_ROU130_Plan niveau 1 ROU CNP_Annexe 4_ROU131_Plan niveau 1 ROU CNP_Annexe 4_ROU140_Plan niveau 1 ROU CNP_Annexe 4_ROU150_Plan niveau 1 ROU CNP_Annexe 4_ROU160_Plan niveau 1 ROU CNP_Annexe 4_ROU170_Plan niveau 1 ROU CNP_Annexe 4_ROU180_Plan niveau 1 ROU CNP_Annexe 4_ROU190_Plan niveau 1 ROU CNP_Annexe 4_ROU200_Plan niveau 1 ROU CNP_Annexe 4_ROU201_Plan niveau 1 ROU CNP_Annexe 4_ROU202_Plan niveau 1 ROU CNP_Annexe 4_ROU203_Plan niveau 1 ROU CNP_Annexe 4_ROU204_Plan niveau 1 ROU CNP_Annexe 4_ROU205_Plan niveau 1 ROU CNP_Annexe 4_Plans des bâtiments Dwg | 18/11/2020 | V1 | |
| 5 | Annexe 5_ROU140_Plans APD | INGLESIAKIS & Associés | ROU CNP_Annexe 5_Rénovation ROU140_Plans archi_APD ROU CNP_Annexe 5_Rénovation ROU140_Plans CVC_APD ROU CNP_Annexe 5_Rénovation ROU140_Plans GO_APD ROU CNP_Annexe 5_Renovation ROU 140_Plan Dwg ROU CNP_Annexe 5_Plans DWG v.DCE extension ROU140 ROU CNP_Annexe 5_Plans techniques v.DCE extension ROU140 | 01/10/2024 01/08/2024 05/10/2024 09/01/2025 18/02/2025 | V1 V1 V1 | |

| Numéro de l'annexe | Dénomination générale de l'annexe | Organisme / Prestataire | Nom du/des document(s) | Date du document | Version du document | Mise à jour |
|--------------------|---|-------------------------|--|--|---------------------|-------------|
| 6 | Annexe 6_DOE STEP B7 | SESEM | ROU CNP_Annexe 6_DOE STEP B7_Dossier technique ROU CNP_Annexe 6_DOE STEP B7_Notice d'exploitation ROU CNP_Annexe 6_DOE STEP B7_Photos ROU CNP_Annexe 6_DOE STEP B7_Plans | NC | V1 | |
| 7 | Annexe 7_DOE STEP BA | SESEM | ROU CNP_Annexe 7_DOE STEP BA_Dossier de recollement_Partie 1 ROU CNP_Annexe 7_DOE STEP BA_Dossier de recollement_Partie 2 ROU CNP_Annexe 7_DOE STEP BA_Dossier technique ROU CNP_Annexe 7_DOE STEP BA_Notice d'exploitation ROU CNP_Annexe 7_DOE STEP BA_Photos ROU CNP_Annexe 7_DOE STEP BA_Plans | NC | V1 | |
| 8 | Annexe 8_Etude bilan 24H STEP | PROVENCE GEO CONEILS | ROU CNP_Annexe 8_Bilan 24H STEP B7_12-11-2020 ROU CNP_Annexe 8_Bilan 24H STEP BO_19-11-2020_Partie 1 ROU CNP_Annexe 8_Bilan 24H STEP BO_19-11-2020_Partie 2 ROU CNP_Annexe 8_Bilan 24H STEP BO_19-11-2020_Partie 4 | 12/11-2020 | V1 | |
| 9 | Annexe 9_Analyses des eaux en sortie STEP | EUROFINS | Annexe 9_Analyse eau sortie STEP B7_Prélèvement 1 Annexe 9_Analyse eau sortie STEP B7_Prélèvement 2 Annexe 9_Analyse eau sortie STEP BA_Pélèvement 1 Annexe 9_Analyse eau sortie STEP BA_Prélèvement 2 | 28/11/2023 05/12/2023 28/11/2023 05/12/2023 | V1 | |
| 10 | Annexe 10_Analyses eau loge | EUROFINS | ROU CNP_Annexe 10_Analyse eau loge_Prélèvement 1 ROU CNP_Annexe 10_Analyse eau loge_Prélèvement 2 ROU CNP_Annexe 10_Analyse eau loge_Prélèvement 3 ROU CNP_Annexe 10_Analyse eau loge_Prélèvement 4 | 01/03/2024 01/03/2024 26/04/2024 26/04/2024 | V1 | |
| 11 | Annexe 11_Analyse litière souillée | EUROFINS | ROU CNP_Annexe 11_Analyse litière souillée_Prélèvement 1_Ecotoxicologie ROU CNP_Annexe 11_Analyse litière souillée_Prélèvement 1_Potentiel méthanogène ROU CNP_Annexe 11_Analyse litière souillée_Prélèvement 1_Valeur agronomique ROU CNP_Annexe 11_Analyse litière souillée_Prélèvement 2_Ecotoxicologie ROU CNP_Annexe 11_Analyse litière souillée_Prélèvement 2_Potentiel méthanogène ROU CNP_Annexe 11_Analyse litière souillée_Prélèvement 2_Valeur agronomique | 26/04/2024 26/04/2024 30/04/2024 26/04/2024 26/04/2024 30/04/2024 | V1 | |
| 12 | Annexe 12_Consommation eau lavage loge | CNRS | ROU CNP_Annexe 12_Note consommation d'eau lavage loge | 21/10/2024 | V1 | |
| 13 | Annexe 13_Etude de faisabilité ANC | CERRETTI | ROU CNP_Annexe 13_Délimitation BV Amont (cf. Annexe 31 étude hydraulique) ROU CNP_Annexe 13_Etude faisabilité ANC_V3 | 07/05/2024 01/11/2024 | V3 | 06/2025 |
| 14 | Annexe 14_Cadre d'intervention site | CNRS | ROU CNP_Annexe 14_Cadre d'intervention site ROU CNP_Annexe 14_Plan repérage zones démolitions et exploitation (cf. plan de repérage disponible dans le document ROU CNP_Programme-Tome 1-Contexte_V2 – Page 14 - Figure 1 : Localisation des bâtiments existants sur le site) | 21/05/2024 | V1 | |

| Numéro de l'annexe | Dénomination générale de l'annexe | Organisme / Prestataire | Nom du/des document(s) | Date du document | Version du document | Mise à jour |
|--------------------|---|-------------------------|---|--------------------------------------|----------------------------|-------------|
| 15 | Annexe 15_Cadrage réglementaire | SYSTRA | ROU CNP_Annexe 15_Diagnostic réglementaire | 10/06/2024 | V1 | |
| 16 | Annexe 16_Diagnostic archéologique | INRAP | ROU CNP_Annexe 16_Arrêté archéologie préventive Un diagnostic archéologique est en cours | 04/04/2024 | V1 | |
| 17 | Annexe 17_Audit sûreté | BIS CONSULTING | ROU CNP_Annexe 17_Audit sûreté SdP | 07/06/2022 | V1 | |
| 18 | Annexe 18_Plan commissionnement | CNRS/SETEC | ROU CNP_Annexe 18_Plan commissionnement_V2 | 29/03/2024 | V2 | 25/03/2025 |
| 19 | Annexe 19 _Description PNH | CNRS | ROU CNP_Annexe 19_Description PNH | | V1 | |
| 20 | Annexe 20_Effectifs PNH | CNRS | ROU CNP_Annexe 20_Effectifs PNH | | V1 | |
| 21 | Annexe 21_Hypothèses consommables | CNRS | ROU CNP_Annexe 21_Hypothèses consommables | | V1 | |
| 22 | Annexe 22 _Organigramme actuel et projeté | CNRS | ROU CNP_Annexe 22_Organigramme actuel et projeté | | V1 | |
| 23 | Annexe 23_ Principales typologies véhicules | CNRS | ROU CNP_Annexe 23_Typologies véhicules | | V1 | |
| 24 | Annexe 24_Zoonoses PNH | CNRS | ROU CNP_Annexe 24_Zoonoses PNH | | V1 | |
| 25 | Annexe 25_Diagnostic amiante et plomb | ALPES CONTROLES | ROU CNP _ Annexe 25 _Pré-rapport amiante avant travaux_V2 ROU CNP _Annexe 25_Rapport plomb avant travaux | 11/07/2024 19/07/2024 | V2 V1 | 12/11/2024 |
| 26 | Annexe 26_Diagnostic PEMD | ALPES CONTROLES | ROU CNP_Annexe 26_Diagnostic PEMD ROU CNP_Annexe 26_CERFA PEMD | 23/09/2024 | V1 | |
| 27 | Annexe 27_Etudes G1, G2 AVP et Matsuo | FONDASOL | ROU CNP_Annexe 27_Etudes G1 et G2 AVP ROU CNP_Annexe 27_CR MATSUO ROU CNP_Annexe 27_Relevés piézométriques ROU CNP_Annexe 27_Etude géotechniques antérieures ROU CNP_Annexe 27_EMA (EMA180096 et EMA080201 manquants) | 19/02/2024 19/09/2025 | V1 V1 V1 V1 V1 | |

| Numéro de l'annexe | Dénomination générale de l'annexe | Organisme / Prestataire | Nom du/des document(s) | Date du document | Version du document | Mise à jour |
|--------------------|---|-------------------------|---|--|----------------------------|-------------|
| 28 | Annexe 28_Etude géothermique | GEOSYNERGIE / ENERSIM | ROU CNP_Annexe 28_Etude géothermique_V3 ROU CNP_Annexe 28_Annexe à l'étude géothermique ROU CNP_Annexe 28_Rapport Etude besoins TH ROU CNP_Annexe 28_Appels Puissance TH ROU CNP_Annexe 28_Puissances thermiques neuf | 09/01/2025 28/03/2025 17/12/2024 17/12/2024 17/12/2024 | V3 V1 V1 V1 V1 | 28/05/2025 |
| 29 | Annexe 29_Etude site et sols pollués | ENVISOL | ROU CNP_Annexe 29_Site et sol pollués_Etude historique_V2 Phase DIAGNOSTIC à venir ROU CNP_Annexe 29_Etat milieu eaux souterraines | 03/06/2024 27/02/2025 | V2 V1 | 27/03/2025 |
| 30 | Annexe 30_Etude risque incendie | WARUCENE CNRS | ROU CNP_Annexe 30_Etude risque incendie forêt_V2 ROU CNP_Annexe 30_Plan débroussaillage ROU CNP_Annexe 30_Localisation et débit PEI | 25/07/2024 18/06/2025 | V2 V1 V1 | 10/04/2025 |
| 31 | Annexe 31_Etude risque inondation | SYSTRA | ROU CNP_Annexe 31_Etude hydraulique initial | 11/03/2025 | V1 | |
| 32 | Annexe 32_Inventaire 4 saisons | SEGED | ROU CNP_Annexe 32_Etude écologique_V3 ROU CNP_Annexe 32_Fiche Robinier faux acacia ROU CNP_Annexe 32_SIG (enjeux écologiques)_V1 ROU CNP_Annexe 32_Synthèse (enjeux écologiques)_V1 | 10/2024 26/02/2025 07/2025 | V3 V1 V1 V1 | 09/2025 |
| 33 | Annexe 33_Demande Anticipée de Raccordement (DAR) | ENEDIS | La DAR sera effectuée lorsqu'il y aura plus d'éléments disponibles pour la partie électrique | | | |
| 34 | Annexe 34_Tableau équipements | CNRS | ROU CNP_Annexe 34_Equipements (tableau)_V3 | | V3 | |
| 35 | Annexe 35_Tableau surface | CNRS | ROU CNP_Annexe 35_Surface (tableau)_V28 | | V2 | |
| 36 | Annexe 36_FDS | CNRS | ROU CNP_Annexe 36_Liste des FDS ROU CNP_Annexe 36_FDS | | V1 | |
| 37 | Annexe 37_Pièces graphiques | 2BC/SETEC/CNRS | ROU CNP_Annexe 37_Pièces graphiques_V2 | 29/03/2025 | V2 | 23/07/2025 |
| 38 | Annexe 38_Bruit | ACOUSTIQUE CONSEIL | ROU CNP_Annexe 38_Bruit_mesures intérieures ROU CNP_Annexe 38_Bruit_mesures extérieures | 23/04/2025 15/07/2025 | V2 V1 | 15/07/2025 |
| 39 | Annexe 39_Puissance | CNRS | ROU CNP_Annexe 39_Puissances équipements HM | | V1 | |

| Numéro de l'annexe | Dénomination générale de l'annexe | Organisme / Prestataire | Nom du/des document(s) | Date du document | Version du document | Mise à jour |
|--------------------|--------------------------------------|---|--|------------------|---------------------|-------------|
| 40 | Annexe 40_Contrôle d'accès | CNRS | ROU CNP_Annexe 40_Contrôle d'accès | | V1 | |
| 41 | Annexe 41_Planning nettoyage | CNRS | ROU CNP_Annexe 41_Planning nettoyage | | V1 | |
| 42 | Annexe 42_Schémas fonctionnels | CNRS | ROU CNP_Annexe 42_Schémas (fonctionnels) | | V3 | |
| 43 | Annexe 43_Contrôle accès | CNRS | ROU CNP_Annexe 43_Contrôle accès&vidéoprotection | | V1 | |
| 44 | Annexe 44_Dégrilleur | FB Procédés | ROU CNP_Annexe 44_DOE Dégrilleur | 16/11/2022 | V1 | |
| 45 | Annexe 45_Liste équipements | GMSI Conseils | ROU CNP_Annexe 45_Inventaire équipements (techniques) | 02/06/2023 | V1 | |
| 46 | Annexe 46_Arrêté AE | Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement | ROU CNP_Annexe 46_Arrêté AE 002162KKP | 05/05/2025 | V1 | |
| 47 | Annexe 47_Propositions | CNRS/SETEC | ROU CNP_Annexe 47_Propo optimisation (Carnet des propositions d'optimisation technico-économiques) | 01/08/2025 | V1 | |
| 48 | Annexe 48_Cahier des charges STD SED | SETEC | ROU CNP_Annexe 48_Cahier des charges STD SED | 30/09/2025 | V1 | |

Mise à jour le 30/09/2025 de la liste des annexes au programme