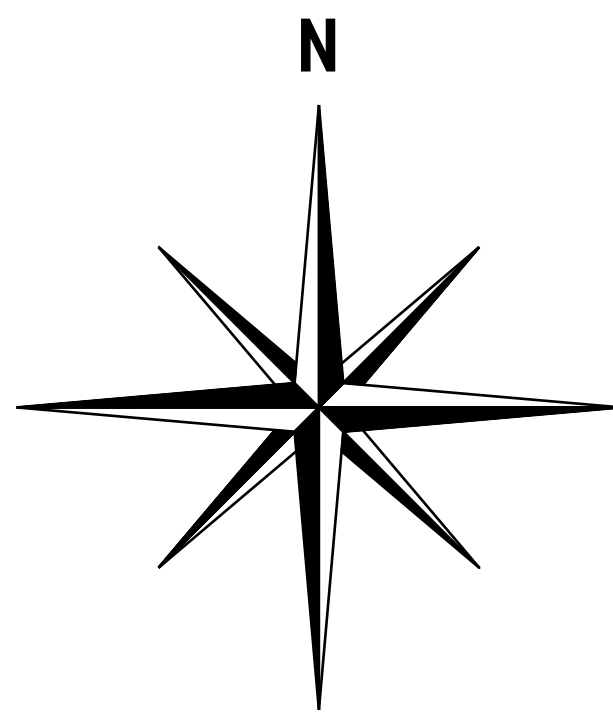


BASE AERIENNE 115
ORANGE - CARITAT

SEUIL 14

SEUIL DE PISTE



POSITION
SYSTEME ACTUEL

POSITION
NOUVEAU SYSTEME

TOUR DE CONTROLE

POSITION
NOUVEAU SYSTEME

POSITION
SYSTEME ACTUEL

SEUIL DE PISTE

SEUIL 32

SPECIFICATIONS :

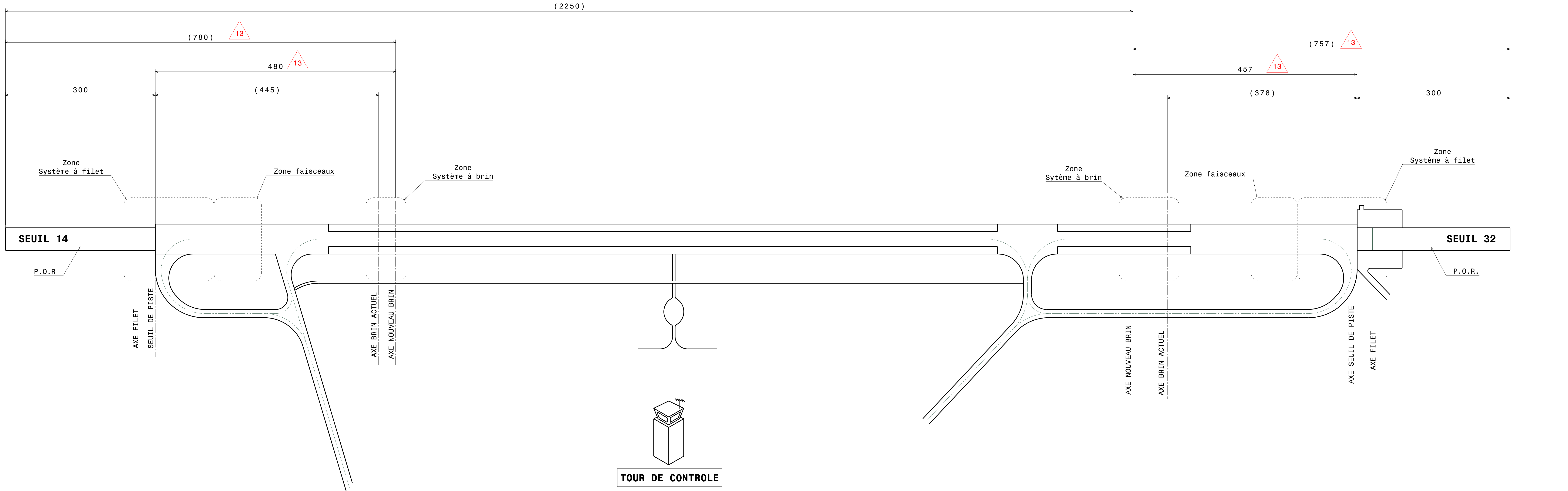
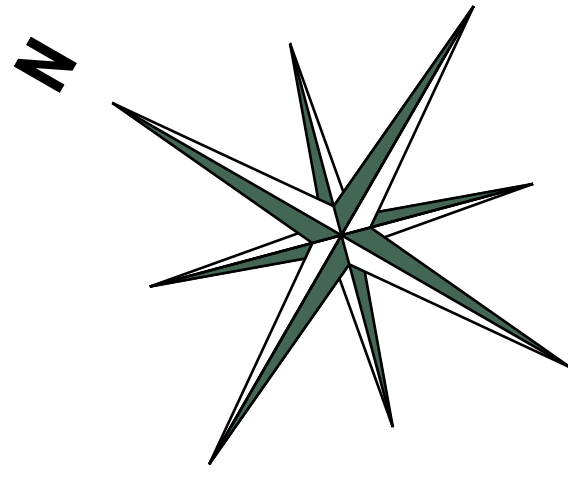
- A Toutes les cotes sont exprimées en mètres.
PM : Pour Mémoire
- B - Béton à propriétés spécifiées suivant norme EN206-1:
- Classe d'exposition: XA2
- Classe de résistance: C35/45
- Classe d'affaissement : S3
- Classe de chlorure : Cl 0,20
- Dimension maxi de granulats : 32 mm
- C Traiter les abords des massifs à réaliser:
-1° pour assurer l'écoulement des eaux de ruissellement et éviter les risques de ravinement et d'accumulation d'eau sous les massifs.
-2° une pente sur le dessus des massifs permettant l'écoulement des eaux de ruissellement
- D Les flancs latéraux de l'excavation seront les plus verticaux possible afin de modifier au minimum le sol adjacent. Le béton sera versé directement sur le sol préalablement humidifié.
- E Le remblayage nécessaire sera constitué de couches de terre tassées de façon à obtenir un compactage équivalent à 95% avec une teneur en humidité optimale.
- F Le béton doit être coulé de façon continue sans faire de reprise de bétonnage.
- G Les barres de ferrailage sont fournies par l'entrepreneur et doivent être de type Fe E 500 (Re min= 500 MPa)

ARRESTING SYSTEMS
MISE A JOUR SYTELNE
Par Franck PAILLAT, 17/07/2025

| | | | |
|------|--------|------------|--|
| 13 | / | F. PAILLAT | AN046: Elargissement raccord bande anti-souffle. Adapter ouvrages béton selon plans CULOS. |
| 12 | / | F. PAILLAT | DE ALD03: Remplacement des P/N pour les Rep. 1 à 4 Recollement des niveaux sur les deux seuils 14 et 32 suite aux derniers relevés |
| 11 | / | F. PAILLAT | DE AL069: Changement d'implantation des nouveaux brins: Seuil 13: 434m --> 479m Seuil 32: 367m --> 457m |
| 10 | / | F. PAILLAT | Création plan préliminaire |
| REV: | AMEND: | VERIF: | DESIGNATION DES CORRECTIONS: |
| | | DATE: | |

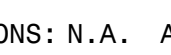
| | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|-----------------------------|
| 13 | 4 | TSB25S60VP | X | TUBE DE GUIDAGE FONTE DUCTILE DN250 REVETEMENT INTERIEUR POLYURETHANE | NON FOURNIS PAR CWAS |
| 13 | 3 | 2412-09 | 4 | MASSIF PANNEAU DE VISUALISATION | Issue plan CWAS 229396-0 |
| 13 | 2 | 2412-05 à 08 | 4 | MASSIF POULIES | Issue plan CWAS 229393-0 |
| 13 | 1 | 2412-01 à 04 | 4 | MASSIF FREIN 4M6C | Issue plan CWAS 229394-0 |
| REP | REFERENCE | QT | | DESIGNATION | OBSERVATION |
| TOLERANCES GENERALES DE FABRICATION: | | | | | |
| DIMENSIONS: N.A. ANGLES: N.A. CASSER LES ANGLES: N.A. ETAT DE SURF: | | | | | |
| | | CURTISS-WRIGHT ARRESTING SYSTEMS 10, rue de la Combe des Bourdins 24100 CARPENTRAS - France Tél: 05 45 33 0115 - 45 32 79 30 | | | |
| SEUILLE: / | | FORMAT: A0 | | IMPLANTATION ORANGE | |
| AUTOUR: F. PAILLAT | | P/N: | | ID N°1: DBR-014757 | |
| DATE: 06/09/2023 | | N° REVISION: 13 | | AMEND: / | |
| REV: | | VERIF: | | PLANS: 1/5 | |
| AMEND: | | DATE: | | | |
| Ce plan est la propriété de la société CURTISS-WRIGHT ARRESTING SYSTEMS, il ne peut être reproduit ou communiqué sans son autorisation. | | | | | |

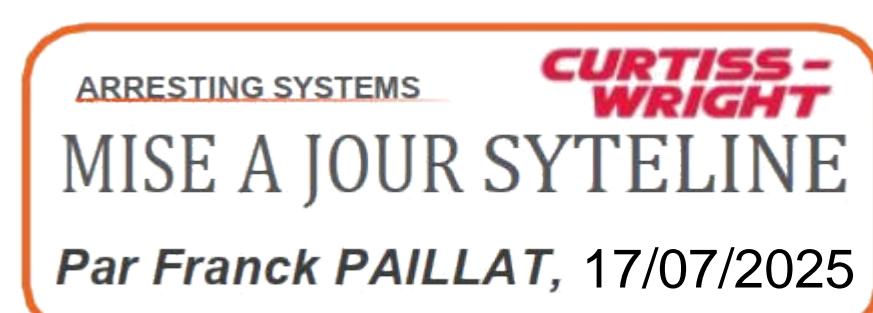
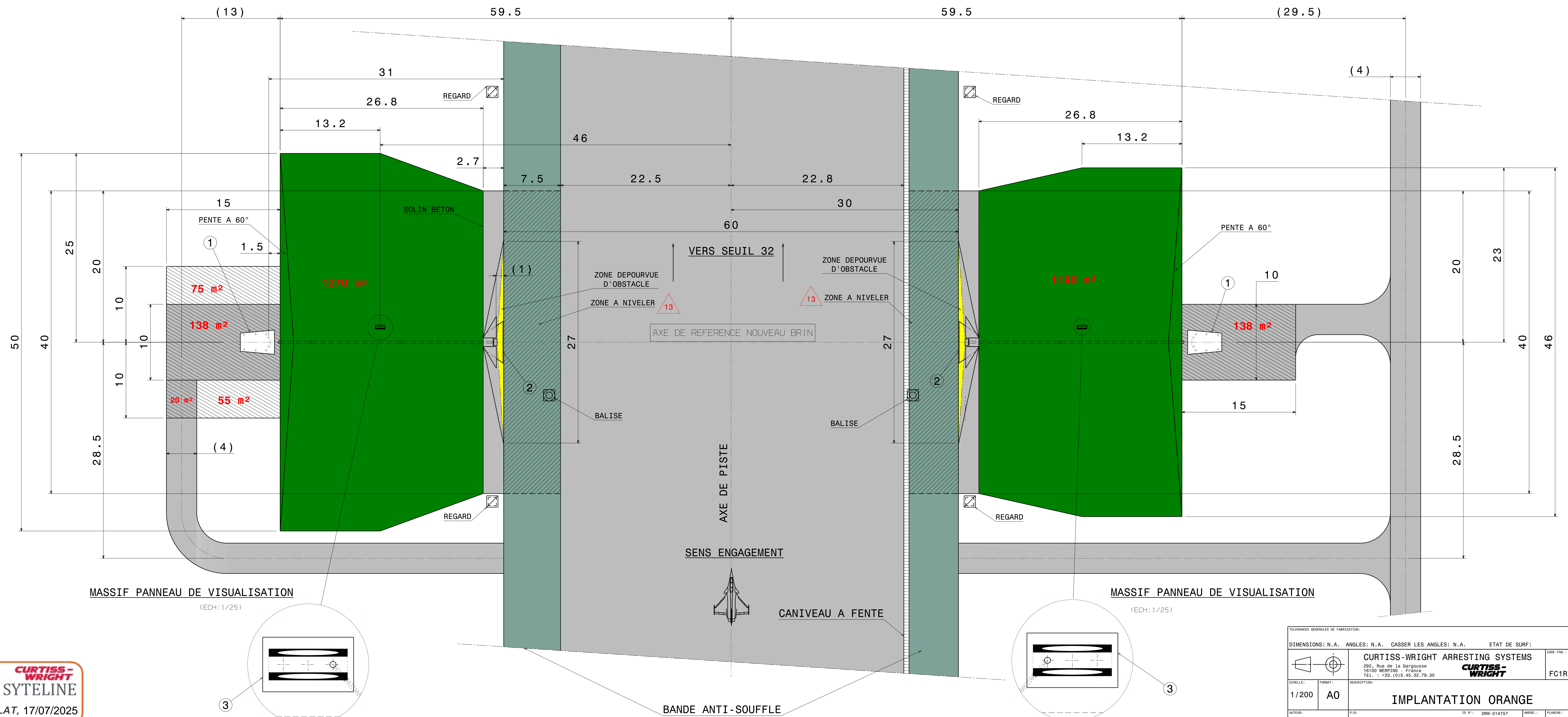
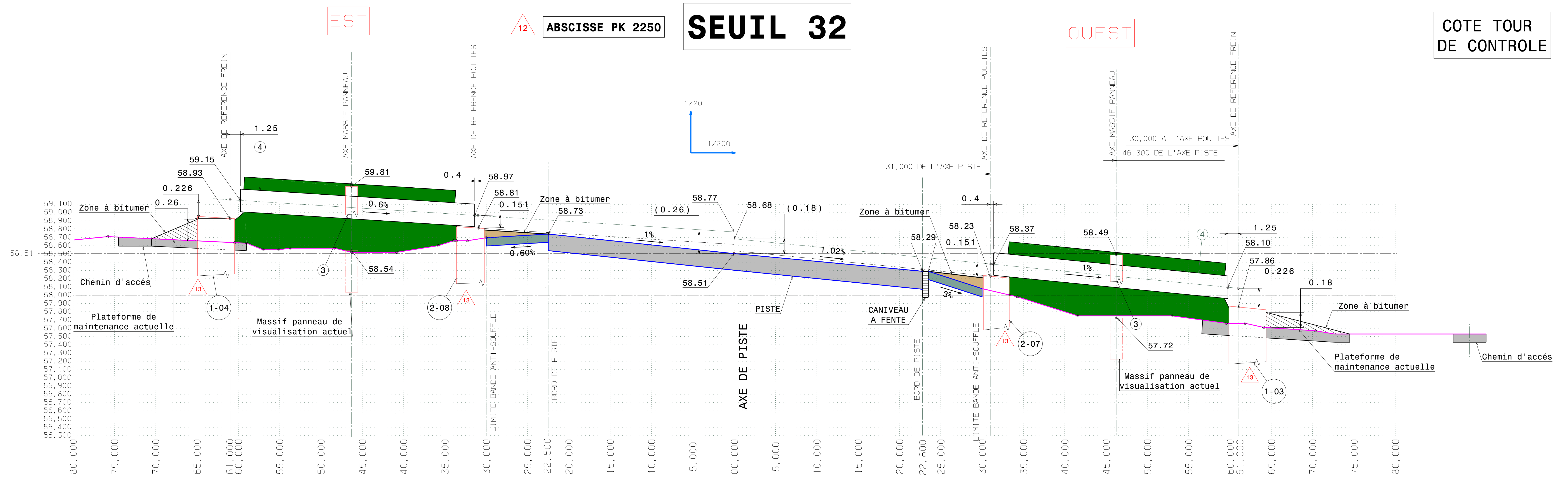
**BASE AERIENNE 115
ORANGE - CARITAT**

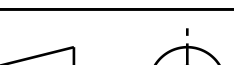


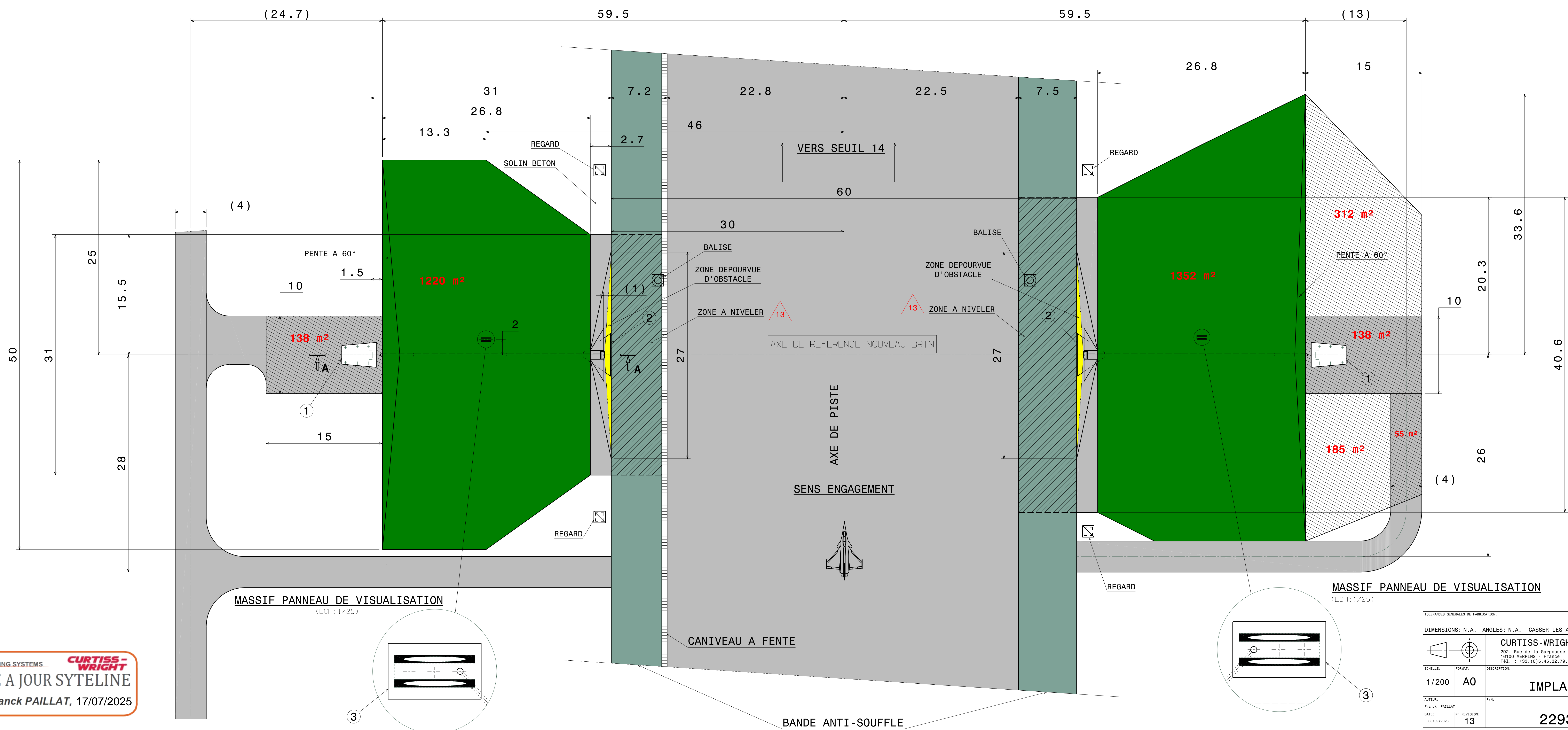
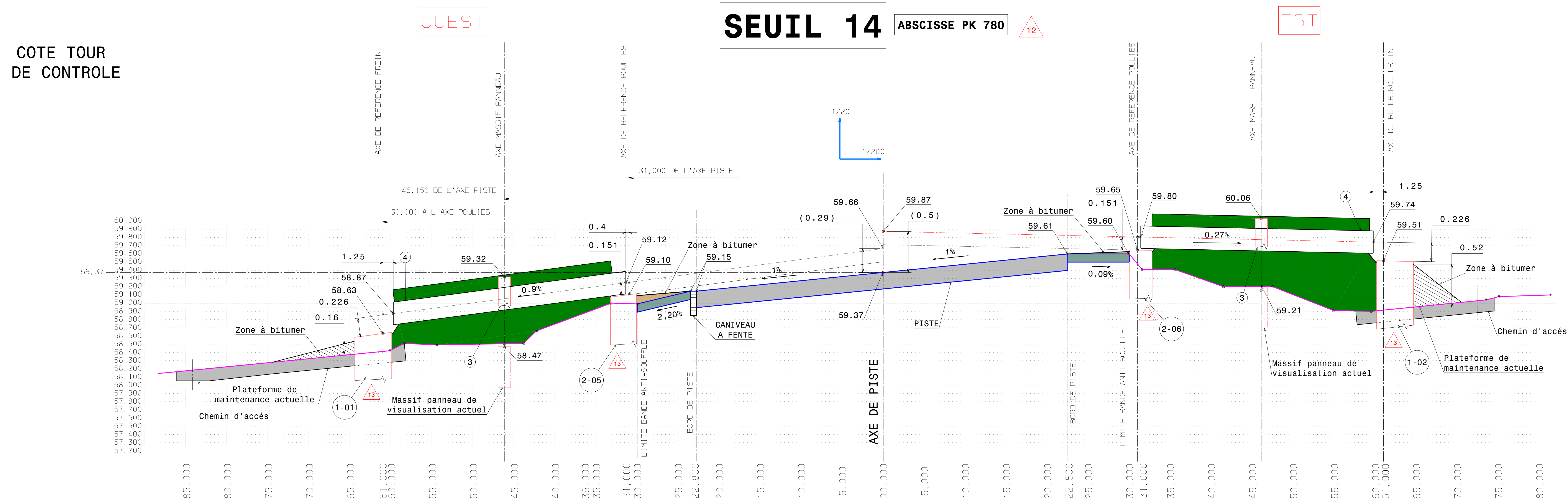
TOUR DE CONTROLE

ARRESTING SYSTEMS **CURTISS - WRIGHT**
MISE A JOUR SYTELINE
Par Franck PAILLAT, 17/07/2025

| | | | |
|---|---|--|-------------------------------------|
| TOLERANCES GENERALES DE FABRICATION | | | |
| DIMENSIONS: N.A., ANGLES: N.A., CASSER LES ANGLES: N.A., ETAT DE SURF: | | | |
|  | CURTISS-WRIGHT ARRESTING SYSTEMS 2902, Rue de la Garousse 16100 MONTENOT - France Tél. : +33 (0)5 45 32 79 30 | | CODE F.A.B. : FC1A7 |
| EGALLE: 1 : 1 | FORMAT: A0 | DESCRIPTION: IMPLANTATION ORANGE | |
| AUTEUR: FRANCK PAILLAT DATE: 08/09/2022 | | P/N: 229387-0 10 N°: 0086104757 | MENIS: 1 FINANC: 2 |
| N° REVISION: 13 | | 229387-0 / 2 | |



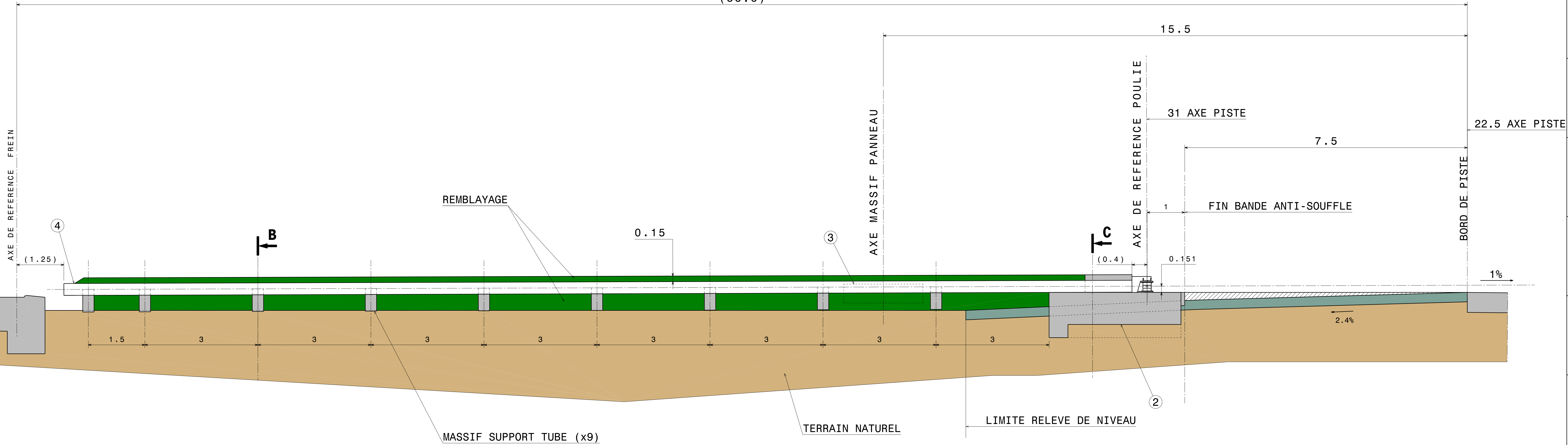
| | | | | |
|---|--------------------------|--|-------------|--------------------------------|
| TOLERANCES GENERALES DE FABRICATION | | | | |
| DIMENSIONS: N.A. ANGLES: N.A. CASSER LES ANGLES: N.A. ETAT DE SURF: | | | | |
|  | | CURTISS-WRIGHT ARRESTING SYSTEMS 292, Rue de la Garpouise 95100 MONTROUGE - FRANCE Tél. : +33 (0)5 45 32.79.30 | | CODE FAB.: FC1R7 |
| ECHELLE: 1/200 | FORMAT: A0 | DESCRIPTION: IMPLANTATION ORANGE | | |
| AUTEUR: Franck PAILLAT | P/N: | ID N°: | DIB: 014757 | MIEN: |
| DATE: 08/09/2023 | N° REVISION: 3 | 229387-0 | | |
| | | / 3/5 | | |
| Ce plan est la propriété de la société CURTISS-WRIGHT ARRESTING SYSTEMS, il ne peut être reproduit ou communiqué sans autorisation. | | | | |



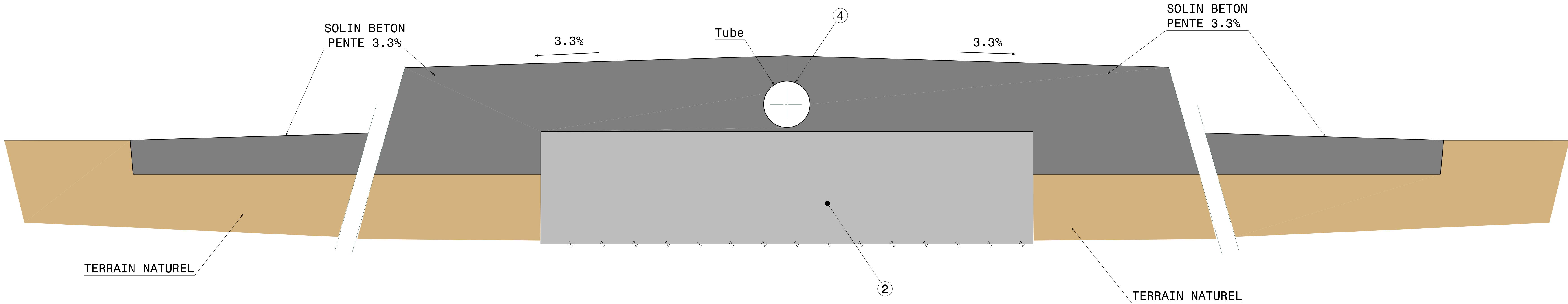
SEUIL 14
COTE EST

SECTION A-A Ech.: 1/40

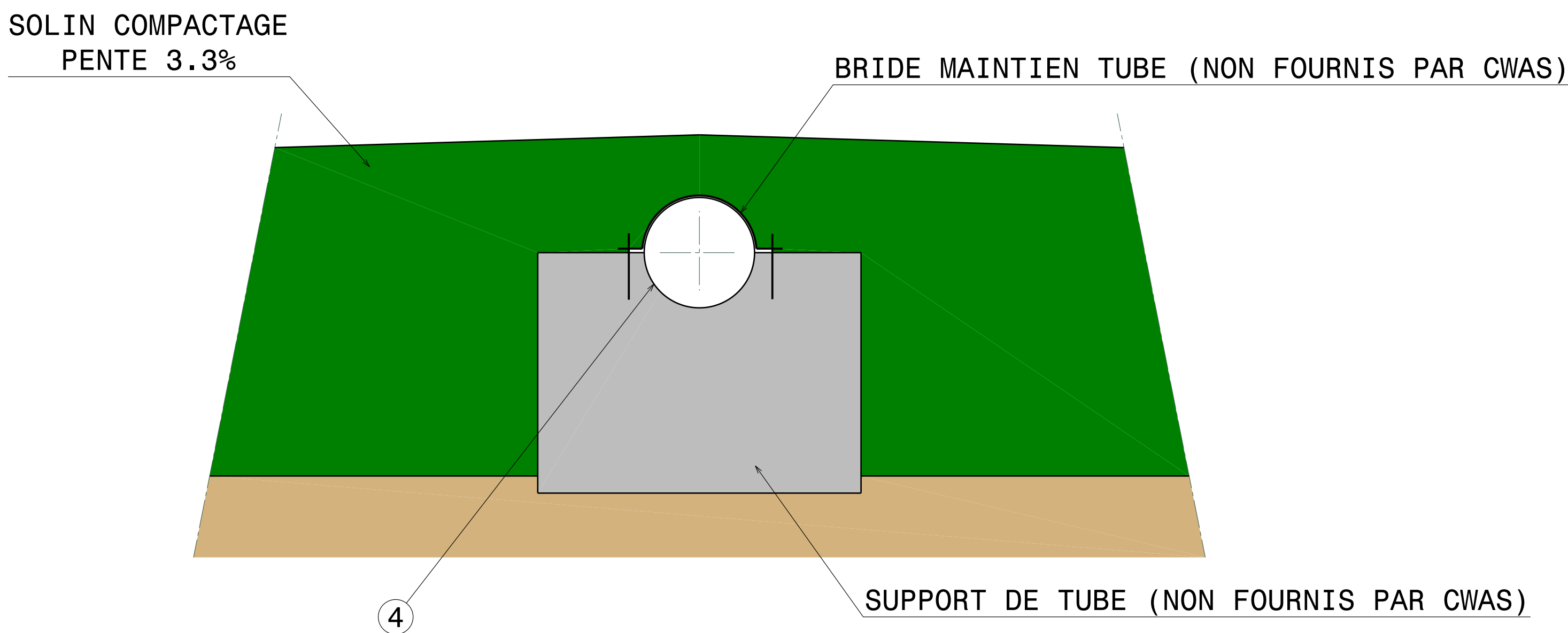
(38.5)



SECTION C (ECH:1/10)



SECTION B (ECH:1/10)



ARRESTING SYSTEMS
MISE A JOUR SYTELINE
Par Franck PAILLAT, 17/07/2025

| | | | |
|--------------------------------------|--|---------------|--|
| TOLERANCES GENERALES DE FABRICATION: | | | |
| DIMENSIONS: N.A. | | ANGLES: N.A. | |
| CASSER LES ANGLES: N.A. | | ETAT DE SURF: | |
| 1:1 | | A0 | |
| 13 | | 229387-0 | |
| 13 | | 5/5 | |