

RAPPORT

Reconnaitances structurelles

UIOSS - Rénovation et réaménagement de l'espace restaurant

TOULOUSE

41 rue de l'Etoile

Référence : 2021/12193/TOULS/01				Reconnaitances structurelles		
Indice	Date	Modifications Observations	Nbre pages	Établi par	Vérifié par	Approuvé par
			Texte + Annexes			
0	28/06/22	Première émission	28+23	Rachid AIT BOUHADI	Thomas GAIGNEUR	Thomas GAIGNEUR
A						
B						
C						

Nb : l'indice le plus récent de la même mission, annule et remplace les indices précédents

AGENCE TOULOUSE

8 avenue Hermès
31240 L'UNION
Tél : 05.34.260.260
Mail : agence.toulouse@geotec.fr

Siège social

9 boulevard de l'Europe 21800 QUETIGNY
Tél. : 03.80.48.93.20
SAS au capital de 952 200 € - Siret 778 196501 00028
Code NAF 7112B – Qualité OPQIBI
Membre SYNTEC, USG et UPDS - www.geotec.fr

SOMMAIRE

1. CADRE D'INTERVENTION	3
1.1 INTERVENANT	3
1.2 MISSION	3
2. MOYENS MIS EN OEUVRE	7
3. RESULTATS DES INVESTIGATIONS	8
3.1 NIVEAU SOUS-SOL	8
3.1.1 Implantation des sondages	8
3.1.2 Poteau SP1	9
3.1.3 Poutre SNPo1	10
3.2 NIVEAU REZ-DE-CHAUSSEE – SALLE RESTO	11
3.2.1 Implantation des sondages	11
3.2.2 Poutre SPo1	12
3.3 NIVEAU REZ-DE-CHAUSSEE – ZONE TERRASSE RENDU ACCESSIBLE	13
3.3.1 Implantation des sondages	13
3.3.2 Poteau SP1 au sous-sol	14
3.3.3 Poteau SP2 au RDC	15
3.3.4 Poutre SPo1	16
3.3.5 Nervure SN1	17
3.3.6 Nervure SN2	18
3.3.7 Plancher SPLH1	19
3.3.8 Plancher SPLH2	20
3.4 NIVEAU R+1 – TOITURE DANS LES ZONES DE CLOISONS MOBILES	21
3.4.1 Implantation des sondages	21
3.4.2 Poutre SPo1	22
3.4.3 Nervure SN1	23
3.4.4 Plancher SPLH1	24
3.4.5 Panneau de la façade SPAN1	25
4. CONDITIONS GÉNÉRALES	26
ANNEXES	29

1. CADRE D'INTERVENTION

1.1 INTERVENANT

Dans le cadre du projet de rénovation et réaménagement de l'espace de restauration, de l'UIOSS, situé au 41 rue de l'Etoile à Toulouse, la société GEOTEC a réalisé une reconnaissance structurelle.

Cette étude est réalisée à la demande et pour le compte de UIOSS.

Les investigations sur site ont été réalisées le 16, 17 et 21 Juin 2022.

1.2 MISSION

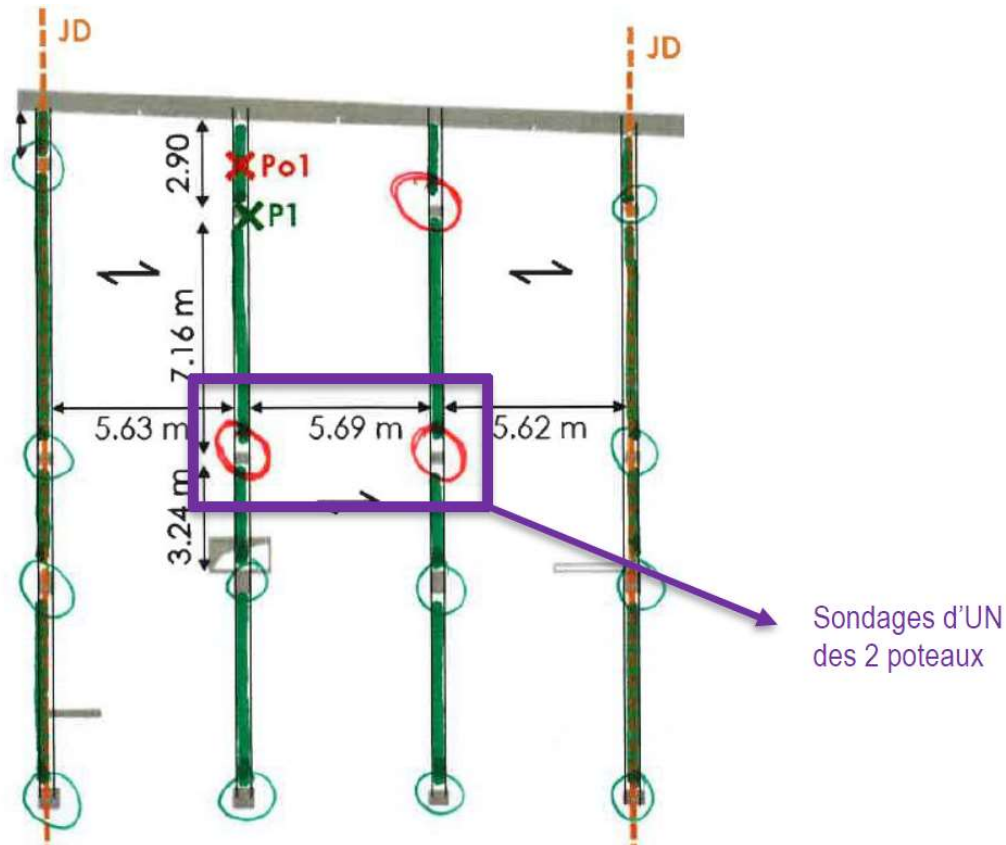
Conformément au cahier de charge transmis par Mme LEMAIRE de l'UIOSS, les objectifs de la mission sont :

☐ Niveau sous-sol

Sondage poteau

Un sondage destructif sur l'un des 2 poteaux centraux afin de déterminer :

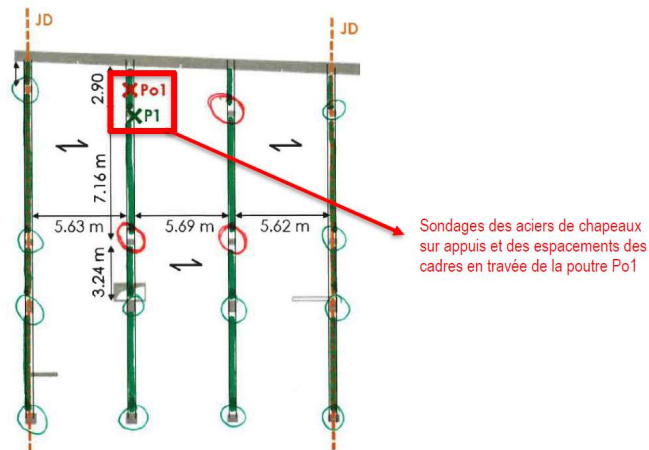
- Déterminer la nature de l'élément investigué ;
- Déterminer la section ;
- Déterminer le ferrailage (armatures longitudinales et transversales) : Types aciers, diamètres, espacements, enrobages...



Sondage sur la poutre du plancher haut

Sondages sur la poutre Po1 :

- Au niveau d'un appui afin de déterminer les sections des aciers de chapeaux (aciers de continuité) ;
- En travée, afin de déterminer les espacements des cadres au niveau de l'impact du poteau du niveau supérieur (niveau RDC)

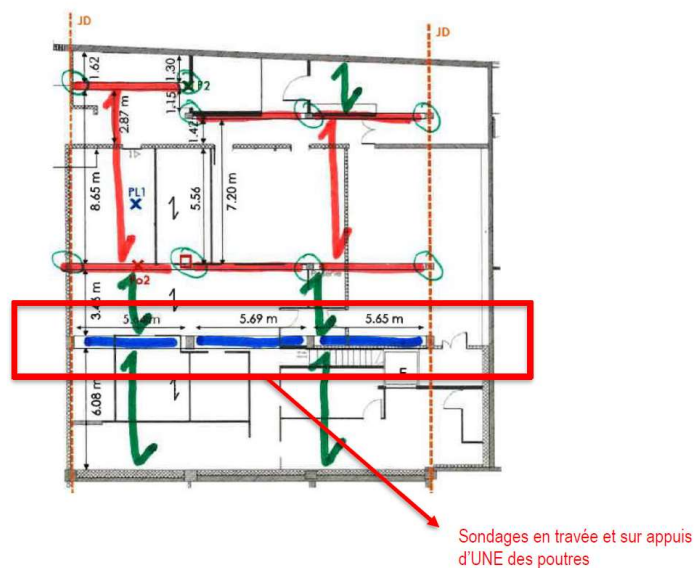


❑ Niveau rez-de-chaussée

Sondage sur la poutre du plancher haut RDC – Salle resto

Réaliser des sondages sur l'une des poutres surlignées en bleu (destructifs, relevés, géoradar...) afin de déterminer :

- La nature de l'élément investigué ;
- Les ferraillements en sous face à mi-travée, en surface sur appuis (aciers de continuité) et les cadres : Types aciers, diamètres, espacements, enrobages, nombre de lits...



Sondage sur le plancher haut RDC – Zone terrasse rendu accessible

Réaliser des sondages sur le plancher haut du RDC (1 dalle et 1 nervure de plancher) sous la zone rendue accessible afin de déterminer :

- Leur nature et leur dimensions (épaisseur, portée...) ;
- Les ferraillements en sous face à mi-travée, en surface sur appuis (aciers de continuité) et les cadres : Types aciers, diamètres, espacements, enrobages, nombre de lits...

Sondage sur la poutre du plancher haut RDC – Zone terrasse rendu accessible

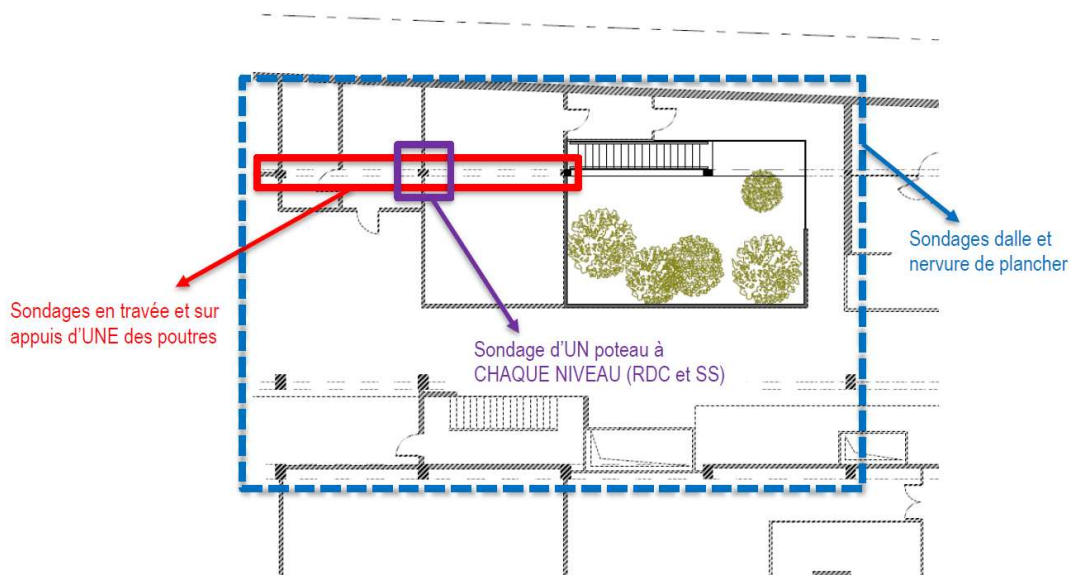
Réaliser des sondages sur une poutre du PH RDC sous la zone rendue accessible (si tous les poteaux de la zone concernée par l'aménagement de la terrasse plombent jusqu'au Sous-sol) afin de déterminer :

- Leur nature et leur dimensions (épaisseur, portée...) ;
- Les ferraillements en sous face à mi-travée, en surface sur appuis (aciers de continuité) et les cadres : Types aciers, diamètres, espacements, enrobages, nombre de lits...

Sondage sur poteaux RDC et sous-sol – Zone terrasse rendu accessible

Réaliser des sondages sur un poteau pour chaque niveau RDC et Sous-Sol sous la zone rendue accessible afin de déterminer :

- La nature de l'élément investigué ;
- Sa section ;
- Son ferraillement (armatures longitudinaux et transversaux) : Types aciers, diamètres, espacements, enrobages...



❑ Niveau du premier étage R+1

Sondage sur le plancher haut R+1 – Toiture dans les zones de cloisons mobiles

Réaliser des sondages sur les plancher en T (1 dalle et 1 nervure du plancher) concernées à la suspension des cloisons mobiles en phase projet, afin de déterminer :

- Leur nature et leur dimensions (épaisseur, portée...) ;
- Les ferrillages en sous face à mi-travée, en surface sur appuis (aciers de continuité) et les cadres : Types aciers, diamètres, espacements, enrobages, nombre de lits...

Sondage sur la poutre du plancher haut R+1 – Toiture dans les zones de cloisons mobiles

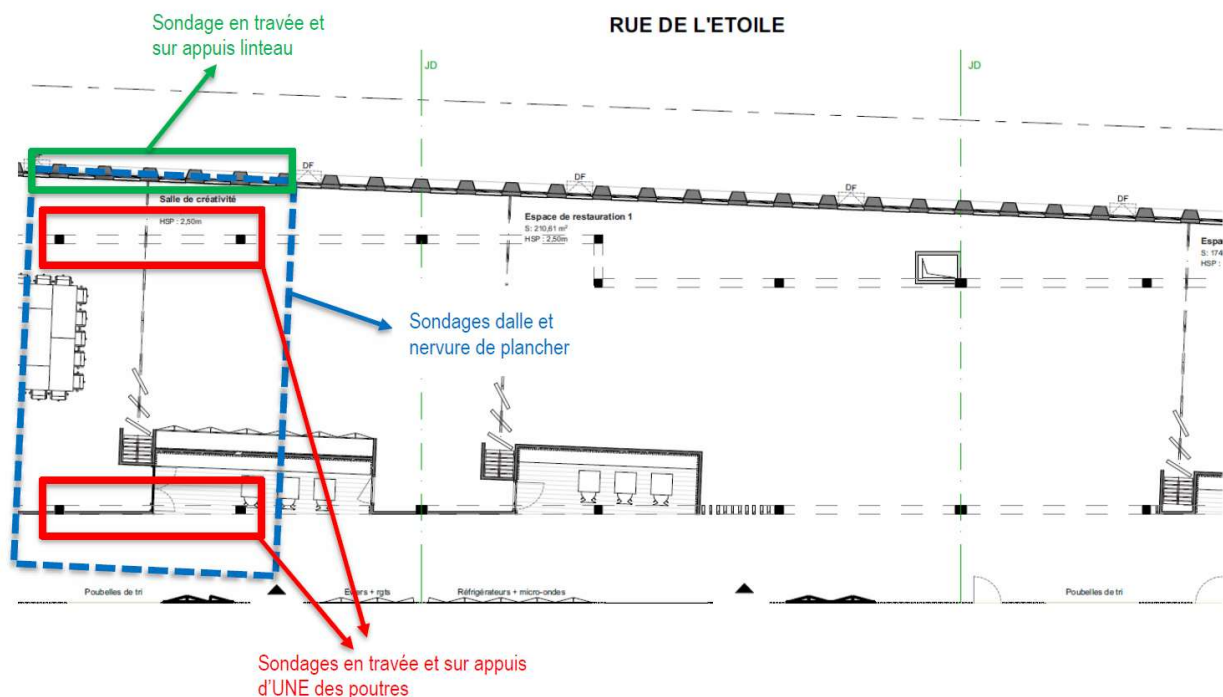
Réaliser des sondages sur l'une des poutres concernées par la suspension des cloisons mobiles en phase projet, afin de déterminer :

- Leur nature et leur dimensions (épaisseur, portée...) ;
- Les ferrillages en sous face à mi-travée, en surface sur appuis (aciers de continuité) et les cadres : Types aciers, diamètres, espacements, enrobages, nombre de lits...

Sondage sur linteau– Toiture dans les zones de cloisons mobiles

Réaliser des sondages sur un des linteaux concernés par la suspension des cloisons mobiles en phase projet, afin de déterminer :

- Leur nature et leur dimensions (épaisseur, portée...) ;
- Les ferrillages en sous face à mi-travée, en surface sur appuis (aciers de continuité) et les cadres : Types aciers, diamètres, espacements, enrobages, nombre de lits...



2. MOYENS MIS EN OEUVRE

Détection des armatures dans le béton :

Le système FERROSCAN HILTI permet de façon non destructive de détecter les armatures sur 10cm de profondeur (remarque : dans le cas de plusieurs lits d'aciers superposés, seul le premier lit est détecté).

Les mesures sont réalisées sur une ligne et permettent de repérer les armatures perpendiculaires au sens de parcours de la mesure. Le résultat est donné sous forme de diagramme où l'on peut voir les enrobages des aciers et leurs espacements.



Sondage destructif :

Des sondages destructifs au burineur, à la perceuse, à la disqueuse et à la scie sabre HILTI sont réalisés afin de caractériser les éléments et afin de prélever des échantillons de matériaux.

Les dimensions des éléments sont relevées à l'aide d'un mètre, d'un pied à coulisse et d'un télémètre HILTI.

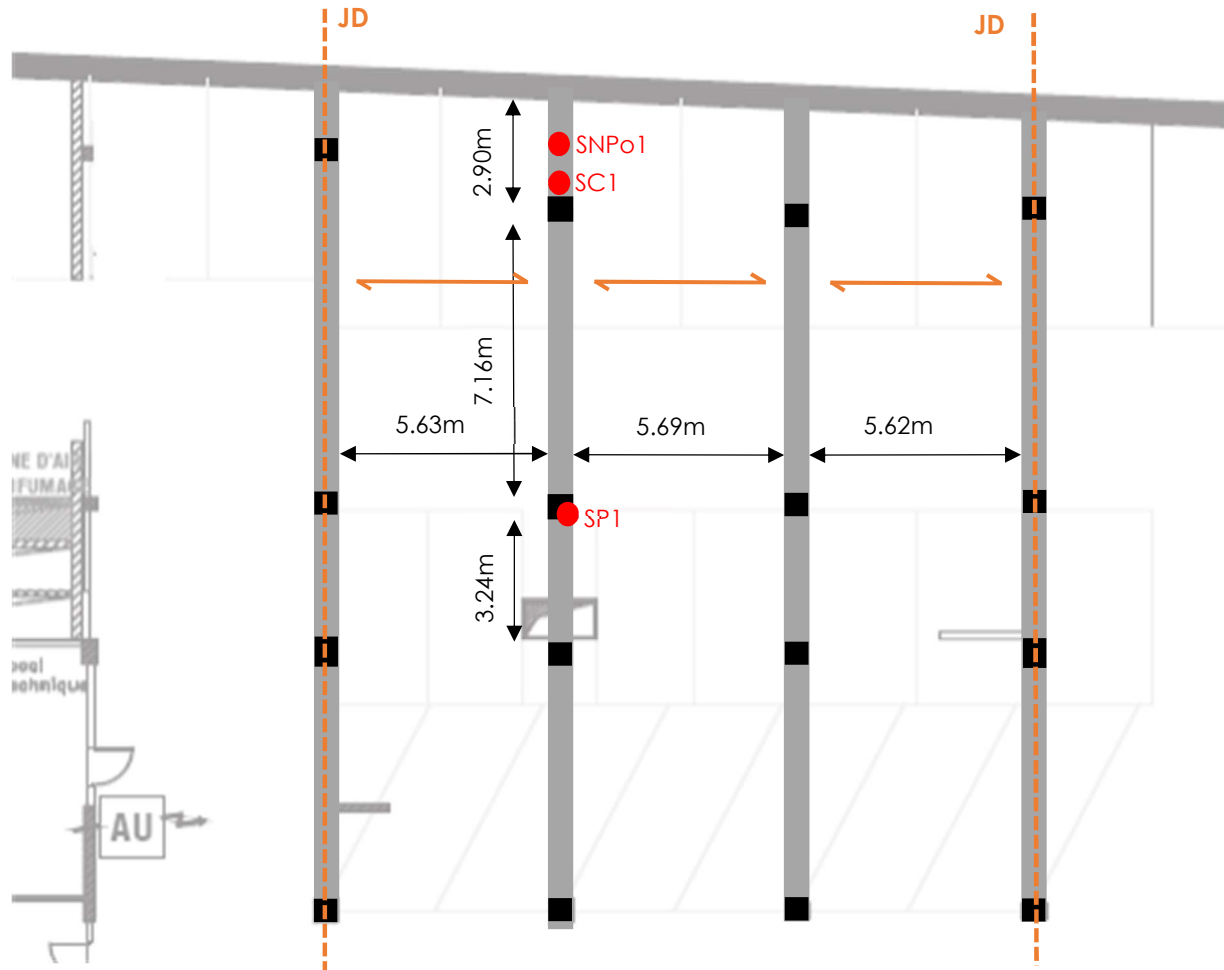
Pour les éléments en béton armé ou précontraint, après avoir détecté la position des armatures, ces sondages permettent de mettre à nu les aciers en des points représentatifs tout en n'affaiblissant pas la structure. On utilise ensuite un pied à coulisse pour mesurer précisément le diamètre des armatures. Ces sondages permettent également de déterminer la nature de l'acier (haute adhérence, rond lisse, fil ou toron précontraint) et de juger son état de corrosion (sain, oxydé, corrodé, section résiduelle).



3. RESULTATS DES INVESTIGATIONS

3.1 NIVEAU SOUS-SOL

3.1.1 Implantation des sondages



SP Sondage destructif sur poteau

SC Sondage destructif de continuité sur appui

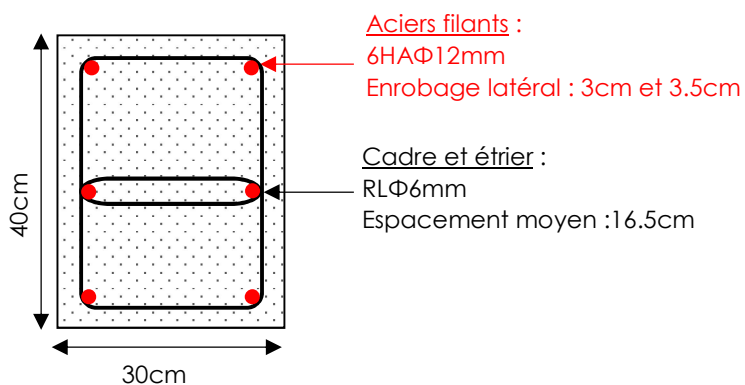
SNPo Sondage non destructif à mi-travée de la poutre

→ Sens de portée des planchers

3.1.2 Poteau SP1

Hauteur sous poutre : 2.70m

Coupe du poteau :

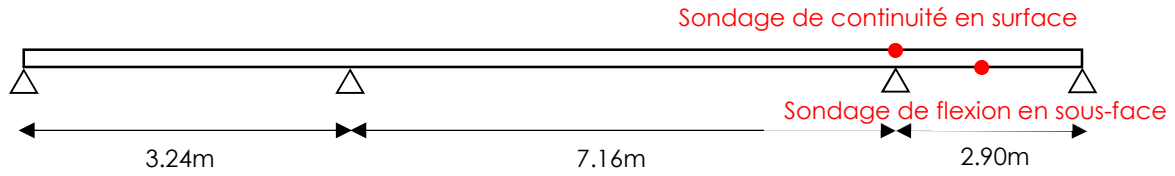


Fiche de détections électromagnétiques (en Annexe A1) : F15216.



3.1.3 Poutre SNPo1

Portée de la poutre :



Coupe de la poutre :

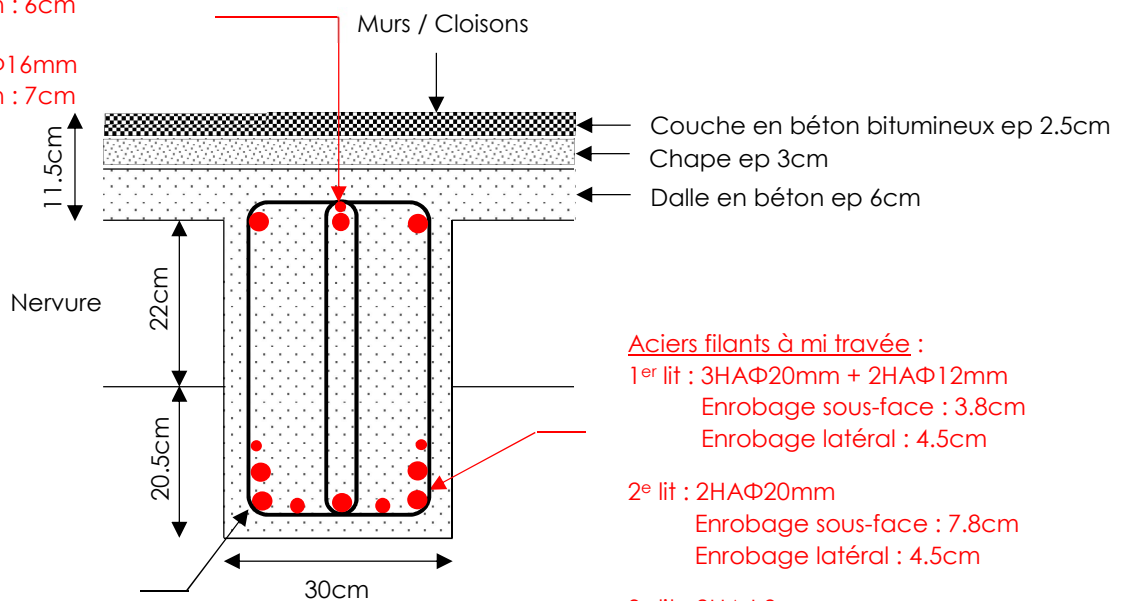
Aciers de continuité sur appui intermédiaire :

1^{er} lit : 1HAΦ6mm

Enrobage / surface béton : 6cm

2^e lit : 2HAΦ20mm + 1HAΦ16mm

Enrobage / surface béton : 7cm



Cadres + étrier :

HAΦ8mm

Espacement moyen aux appuis : 9cm

Aciers filants à mi travée :

1^{er} lit : 3HAΦ20mm + 2HAΦ12mm

Enrobage sous-face : 3.8cm

Enrobage latéral : 4.5cm

2^e lit : 2HAΦ20mm

Enrobage sous-face : 7.8cm

Enrobage latéral : 4.5cm

3^e lit : 2HAΦ8mm

Enrobage sous-face : 9.5cm

Enrobage latéral : 4.5cm

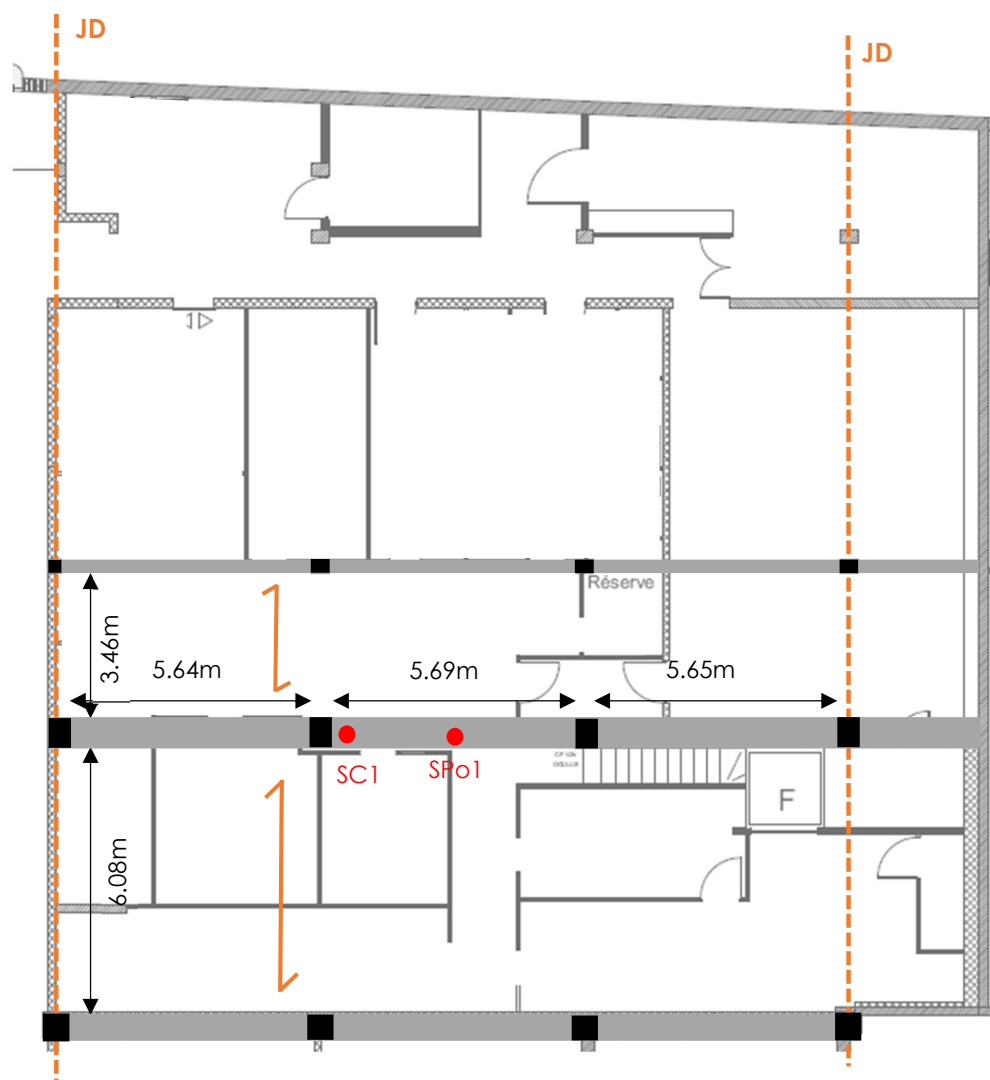
Fiches de détections électromagnétiques (en Annexe A1) : F15229 et F15230.

Note : Espacement entre les cadres / étriers à mi travée : F15226



3.2 NIVEAU REZ-DE-CHAUSSEE – SALLE RESTO

3.2.1 Implantation des sondages



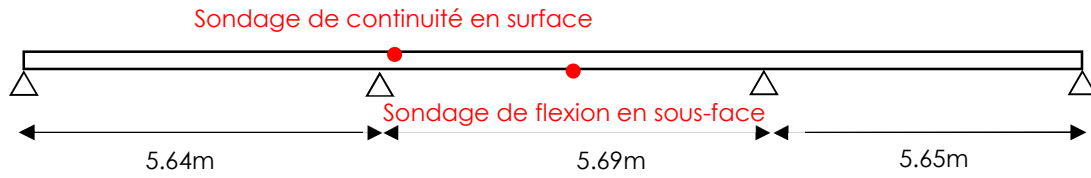
SPo Sondage destructif à mi-travée de la poutre

↔ Sens de portée des planchers

SC Sondage destructif de continuité sur appui

3.2.2 Poutre SPo1

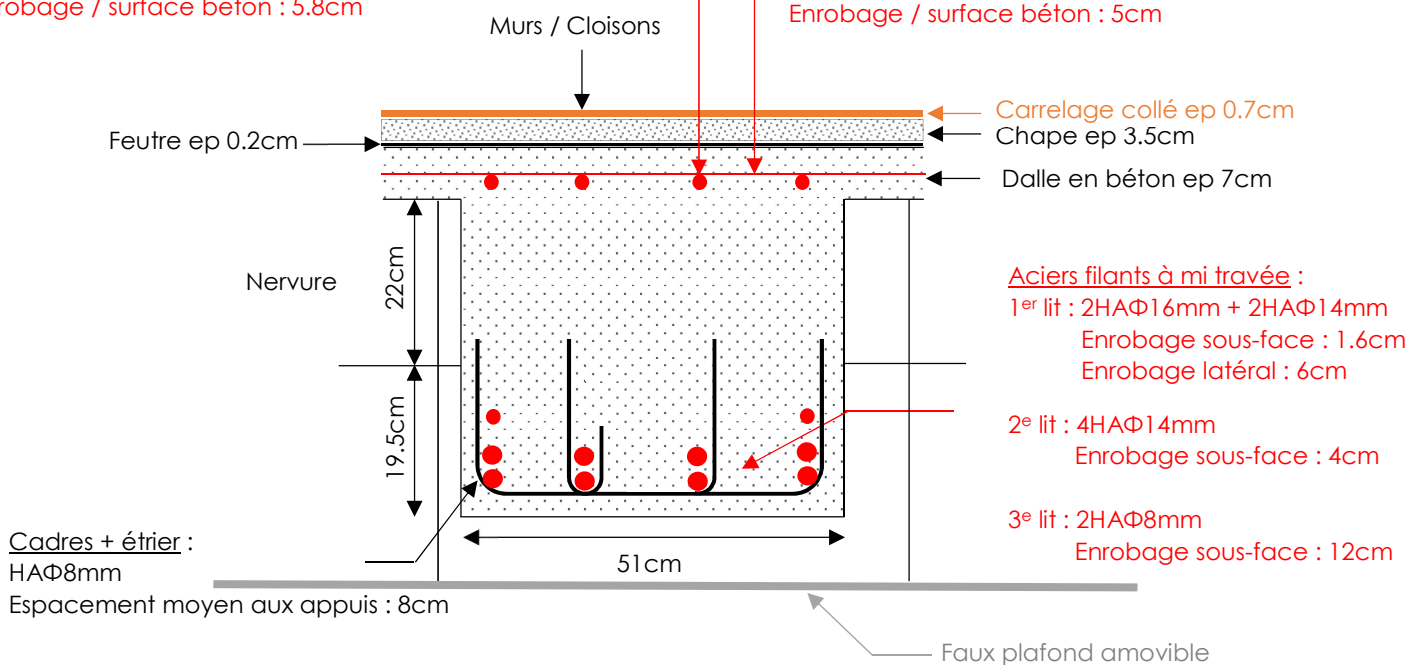
Portée de la poutre :



Coupe de la poutre :

Aciers de continuité sur appui intermédiaire de la poutre :
4HAΦ8mm
Enrobage / surface béton : 5.8cm

Aciers de continuité sur appui intermédiaire de la nervure :
HAΦ8mm
Enrobage / surface béton : 5cm

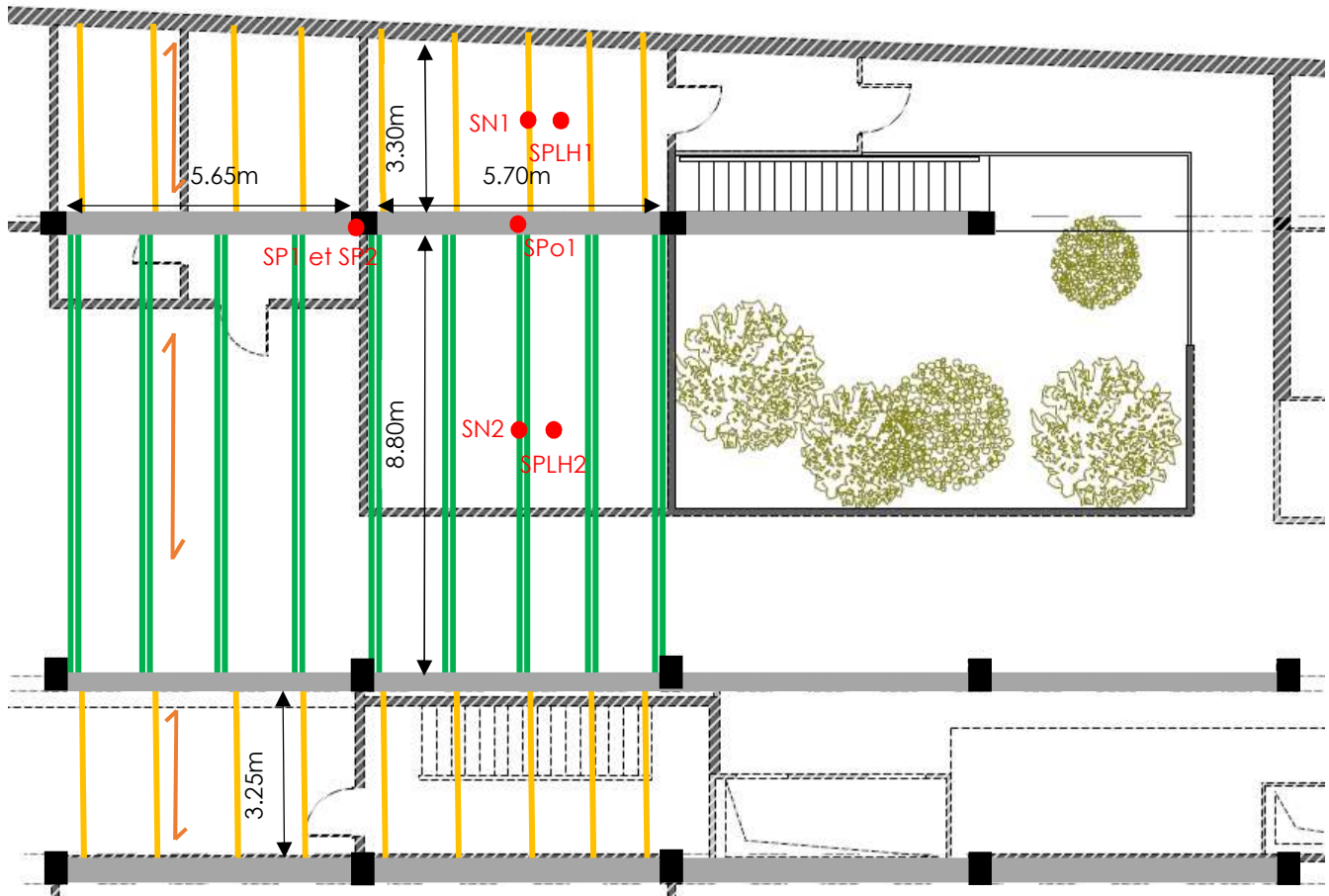


Fiches de détections électromagnétiques (en Annexe A1) : F15245.



3.3 NIVEAU REZ-DE-CHAUSSEE – ZONE TERRASSE RENDU ACCESSIBLE

3.3.1 Implantation des sondages



Note : Sondage destructif sur le poteau du sous-sol SP1

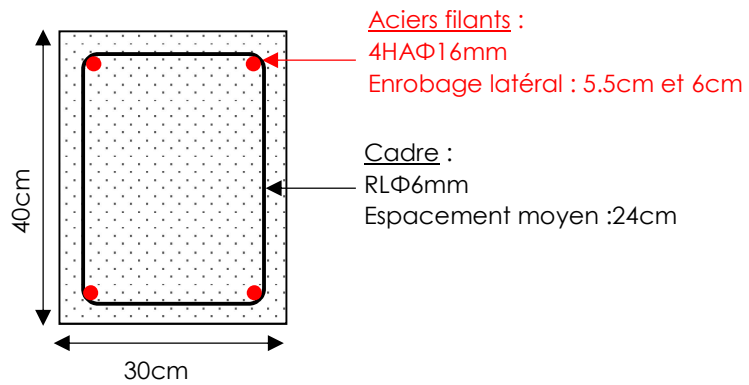
Sondage destructif sur le poteau du RDC SP2

SP	Sondage destructif sur poteau	—	Nervure type 1
SPo	Sondage destructif à mi-travée de la poutre	—	Nervure type 2
SN	Sondage destructif à mi-travée de la nervure	↔	Sens de portée des planchers
SPLH	Sondage destructif à mi-travée du plancher		

3.3.2 Poteau SP1 au sous-sol

Hauteur sous poutre : 2.70m

Coupe du poteau :



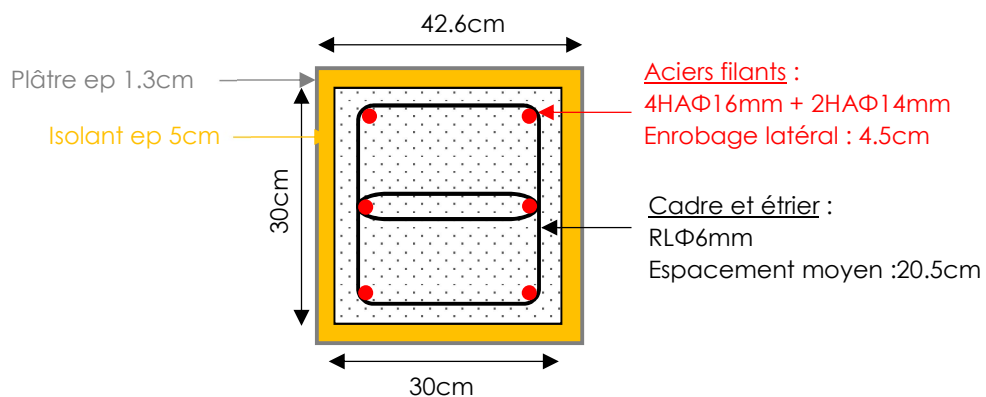
Fiche de détections électromagnétiques (en Annexe A1) : F15214.



3.3.3 Poteau SP2 au RDC

Hauteur sous poutre : 2.30m

Coupe du poteau :



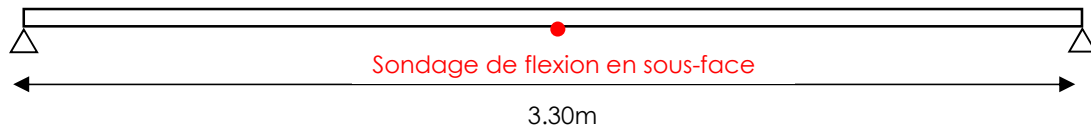
Fiche de détections électromagnétiques (en Annexe A1) : F15212.



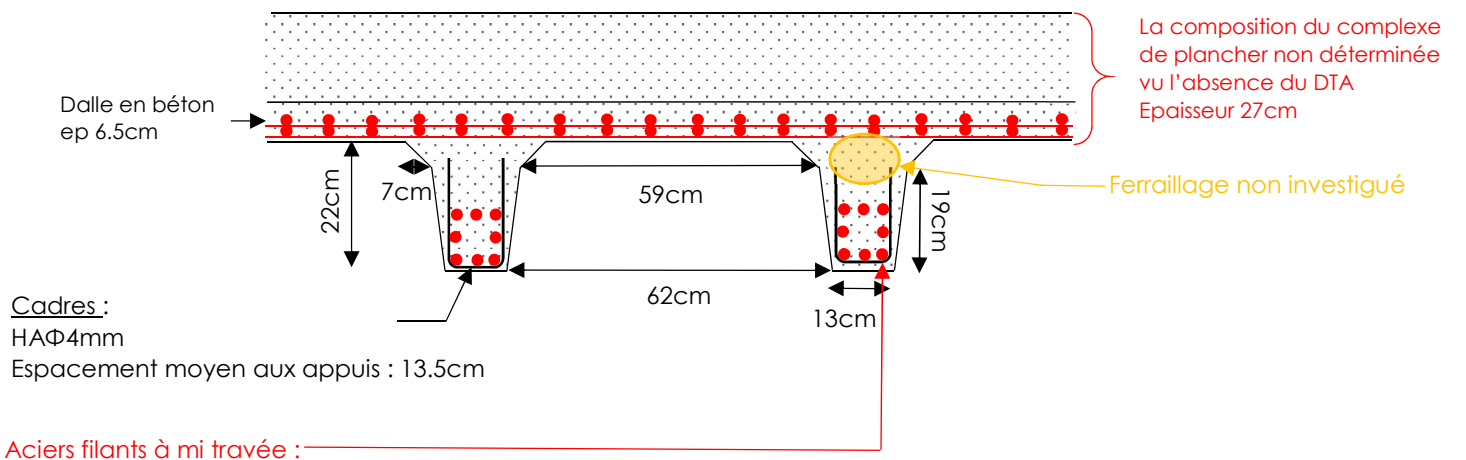


3.3.5 Nervure SN1

Portée de la nervure :



Coupe de la nervure :



Aciers filants à mi travée :

1^{er} lit : 3 torons Φ5.2mm (composés chacun de 3 fils Φ2.4mm)
Enrobage / sous-face béton : 6cm
Enrobage latéral béton : 4.5cm

3^e lit : 3 torons Φ5.2mm (composés chacun de 3 fils Φ2.4mm)
Enrobage / sous-face béton : 10cm
Enrobage latéral béton : 4.5cm

2^e lit : 2 torons Φ5.2mm (composés chacun de 3 fils Φ2.4mm)
Enrobage / sous-face béton : 8.5cm
Enrobage latéral béton : 4.5cm

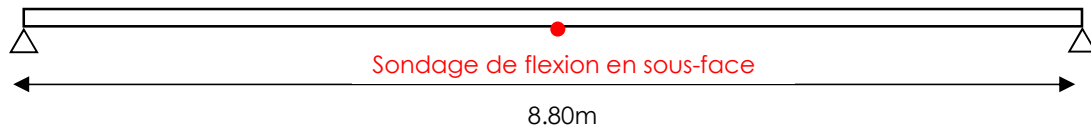
Fiches de détections électromagnétiques (en Annexe A1) : F15208 et F15211.

Note : le sondage destructif sur appui n'a pas été effectué vu l'absence du rapport amiante du complexe de plancher.

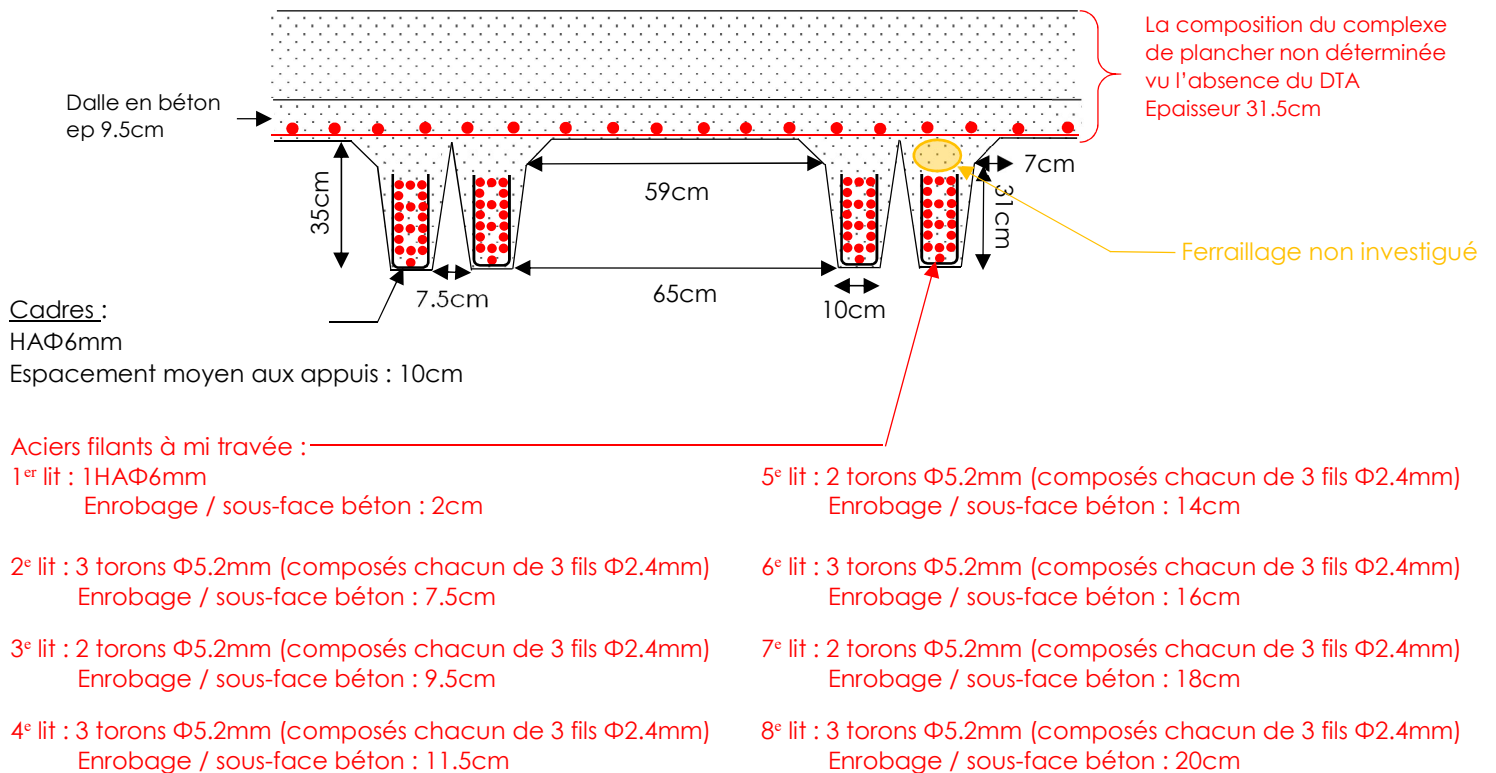


3.3.6 Nervure SN2

Portée de la nervure :



Coupe de la nervure :



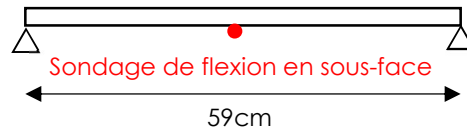
Fiches de détections électromagnétiques (en Annexe A1) : F15189 et F15192.

Note : le sondage destructif sur appui n'a pas été effectué vu l'absence du rapport amiante du complexe de plancher.



3.3.7 Plancher SPLH1

Portée du plancher :



Coupe du plancher :

Aciers filants à mi travée :

TS : Première nappe

Sens porteur : HAΦ4mm – Espacement 15cm

Enrobage / sous-face béton : 1cm

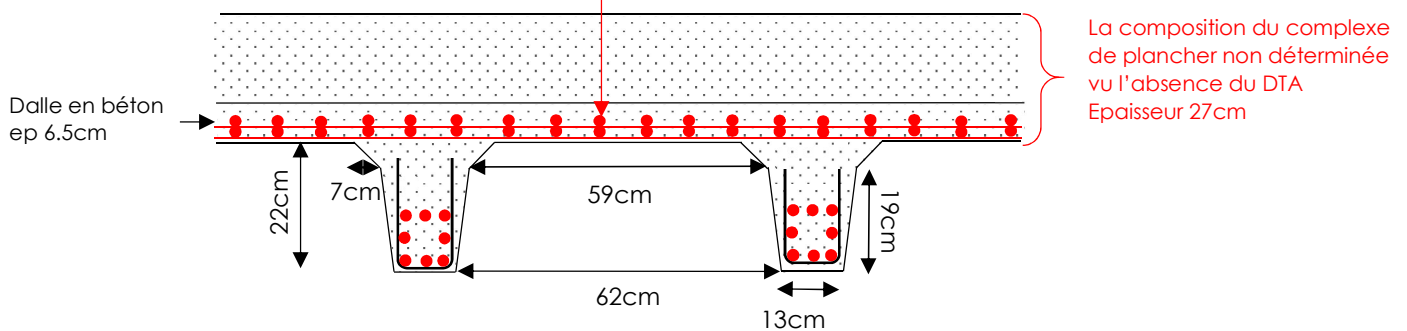
Sens non porteur : HAΦ4mm – Espacement 20cm

TS : Deuxième nappe

Sens porteur : HAΦ4mm – Espacement 15cm

Enrobage / sous-face béton : 1.5cm

Sens non porteur : HAΦ4mm – Espacement 20cm



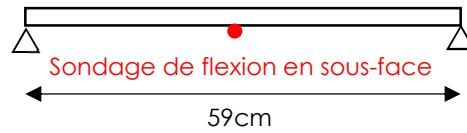
Fiches de détections électromagnétiques (en Annexe A1) : F15204 et F15206.

Note : le sondage destructif sur appui n'a pas été effectué vu l'absence du rapport amiante du complexe de plancher.



3.3.8 Plancher SPLH2

Portée du plancher :



Coupe du plancher :

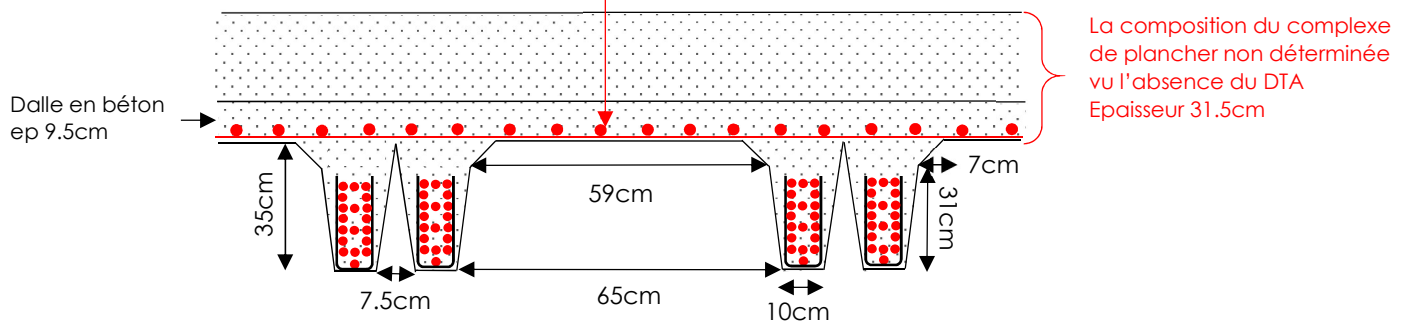
Aciers filants à mi travée :

TS

Sens porteur : HAΦ4mm – Espacement 15cm

Enrobage / sous-face béton : 1cm

Sens non porteur : HAΦ4mm – Espacement 20cm



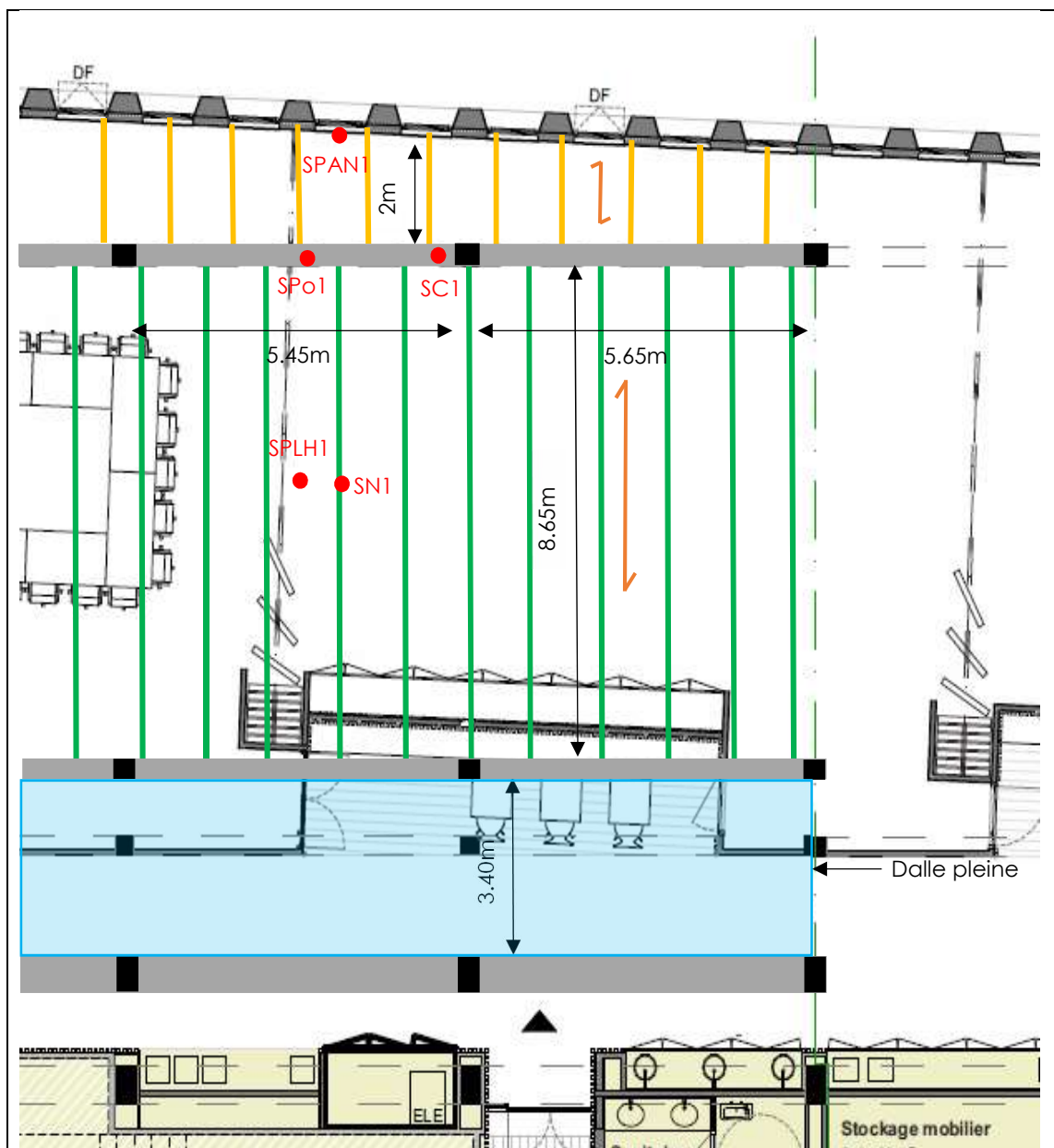
Fiches de détections électromagnétiques (en Annexe A1) : F15201 et F15202.

Note : le sondage destructif sur appui n'a pas été effectué vu l'absence du rapport amiante du complexe de plancher.



3.4 NIVEAU R+1 – TOITURE DANS LES ZONES DE CLOISONS MOBILES

3.4.1 Implantation des sondages

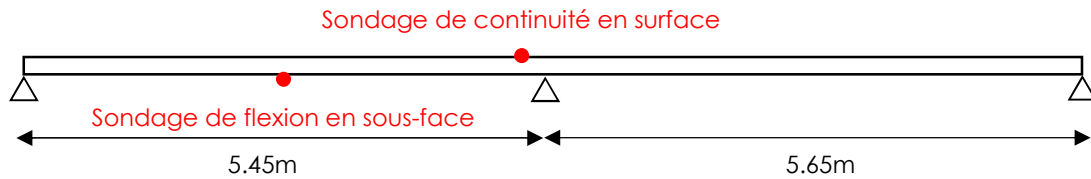


- SPo Sondage destructif à mi-travée de la poutre
- SN Sondage destructif à mi-travée de la nervure
- SPLH Sondage destructif à mi-travée du plancher
- SC Sondage destructif de continuité sur appui
- SPAN Sondage destructif sur le panneau de la façade

- Nervure type 1
- Nervure type 2
- ↔ Sens de portée des planchers

3.4.2 Poutre SPo1

Portée de la poutre :



Coupe de la poutre :

IS

Sens \perp à la poutre RL Φ 3mm – Espacement 20cm

Enrobage / surface béton : 0.5cm

Sens // à la poutre RL Φ 3mm – Espacement 30cm

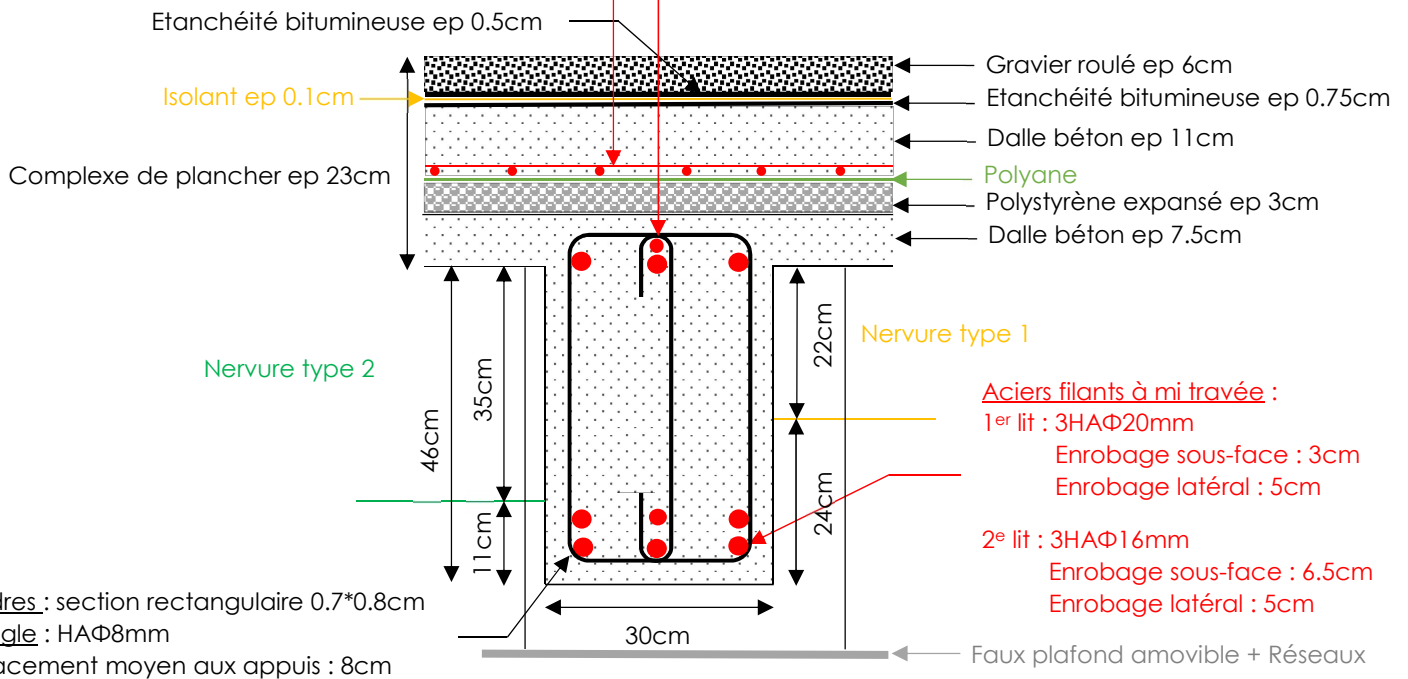
Aciers de continuité sur appui intermédiaire :

1^{er} lit : 1HA Φ 8mm

Enrobage / surface béton : 5cm

2^e lit : 3HA Φ 20mm

Enrobage / surface béton : 5.5cm



Cadres : section rectangulaire 0.7*0.8cm

Epingle : HA Φ 8mm

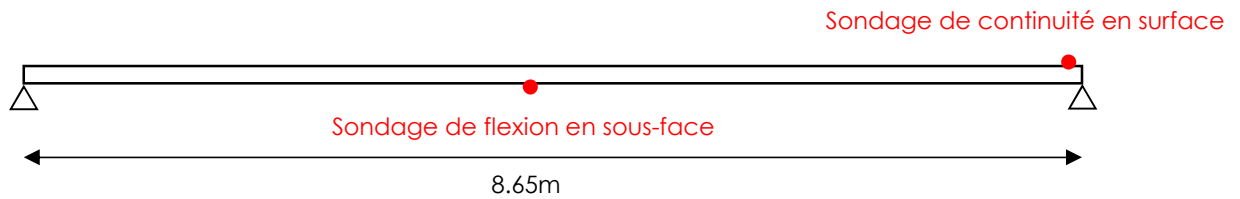
Espacement moyen aux appuis : 8cm

Fiches de détections électromagnétiques (en Annexe A1) : F15234 et F15243.

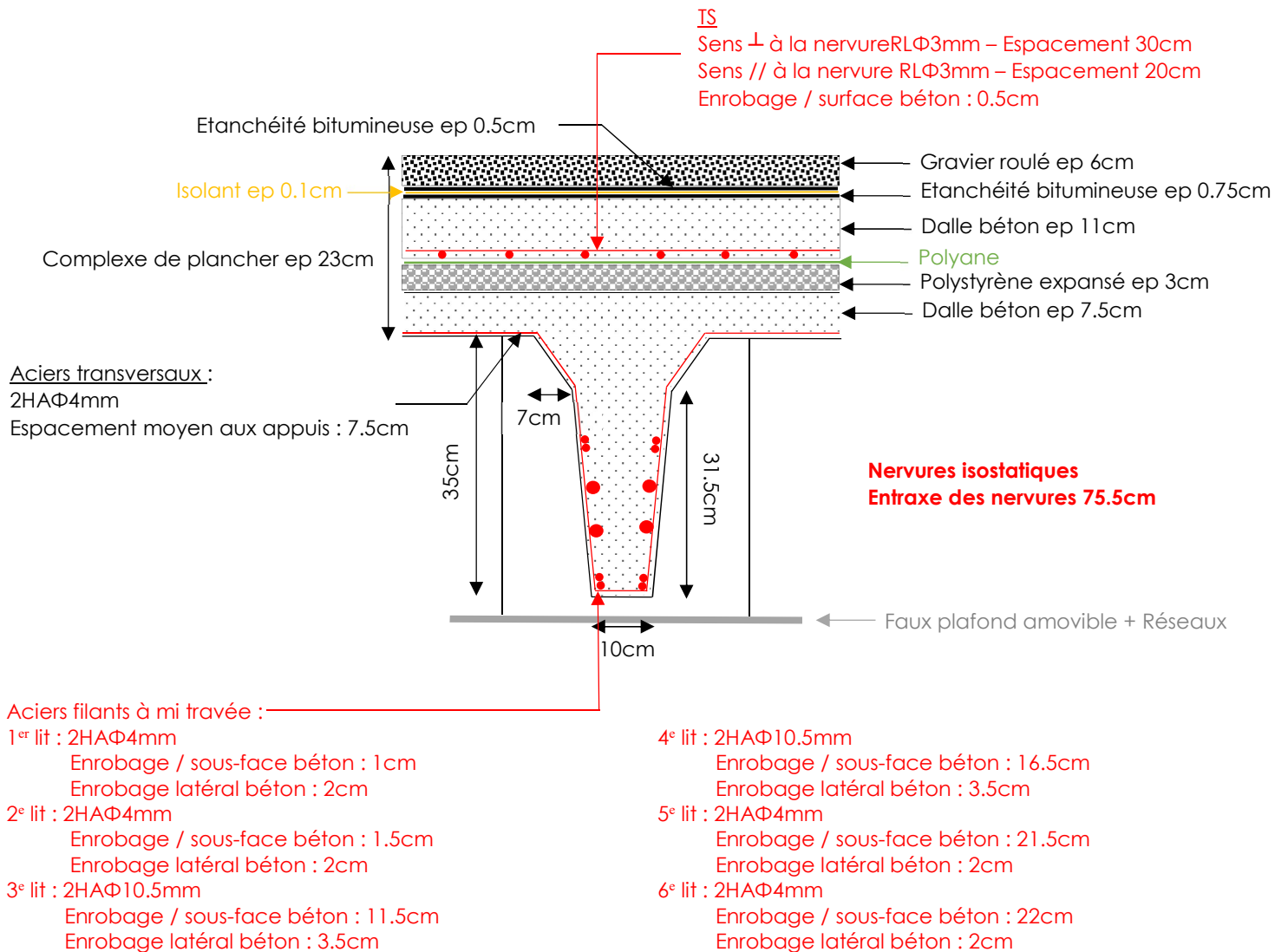


3.4.3 Nervure SN1

Portée de la nervure :



Coupe de la nervure :

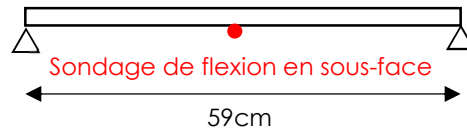


Fiches de détections électromagnétiques (en Annexe A1) : F15237.

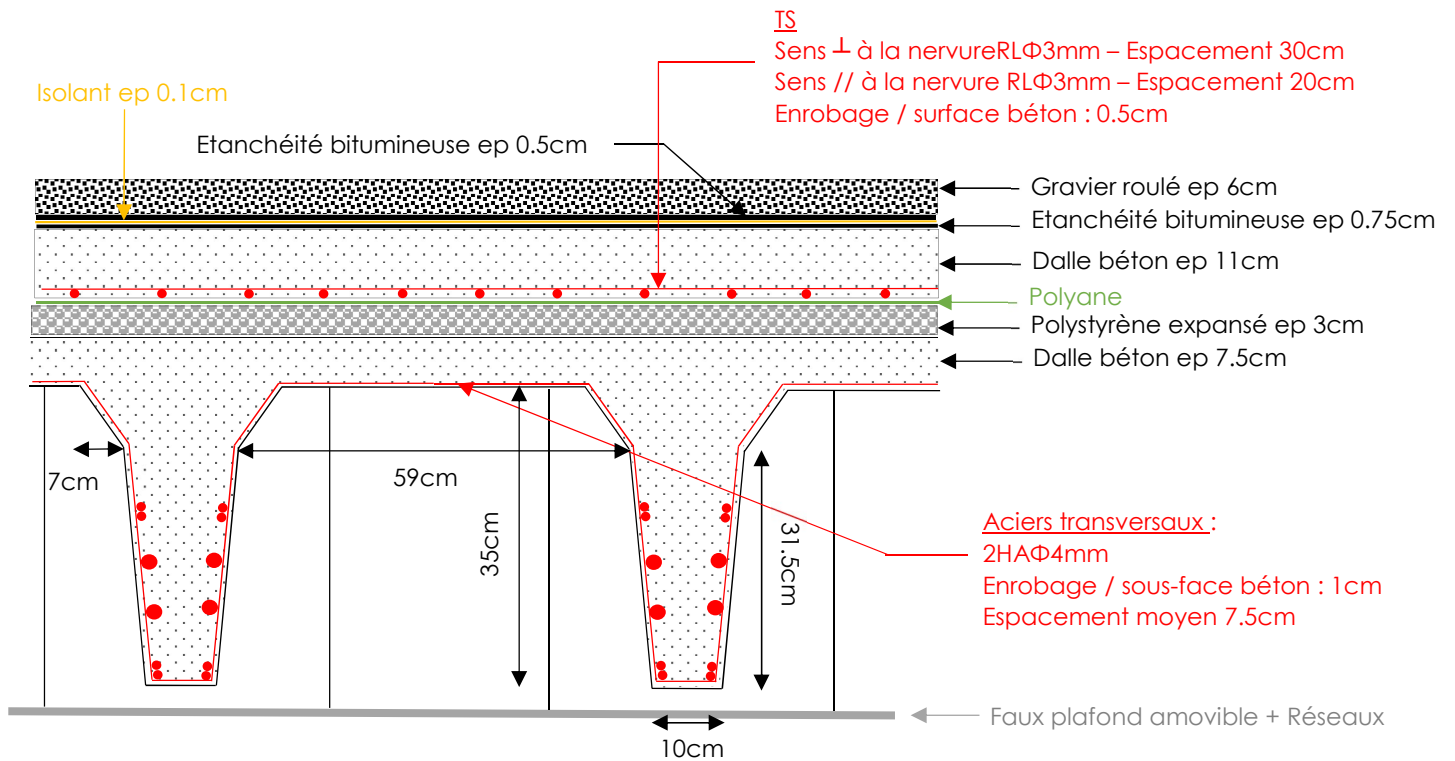


3.4.4 Plancher SPLH1

Portée du plancher :

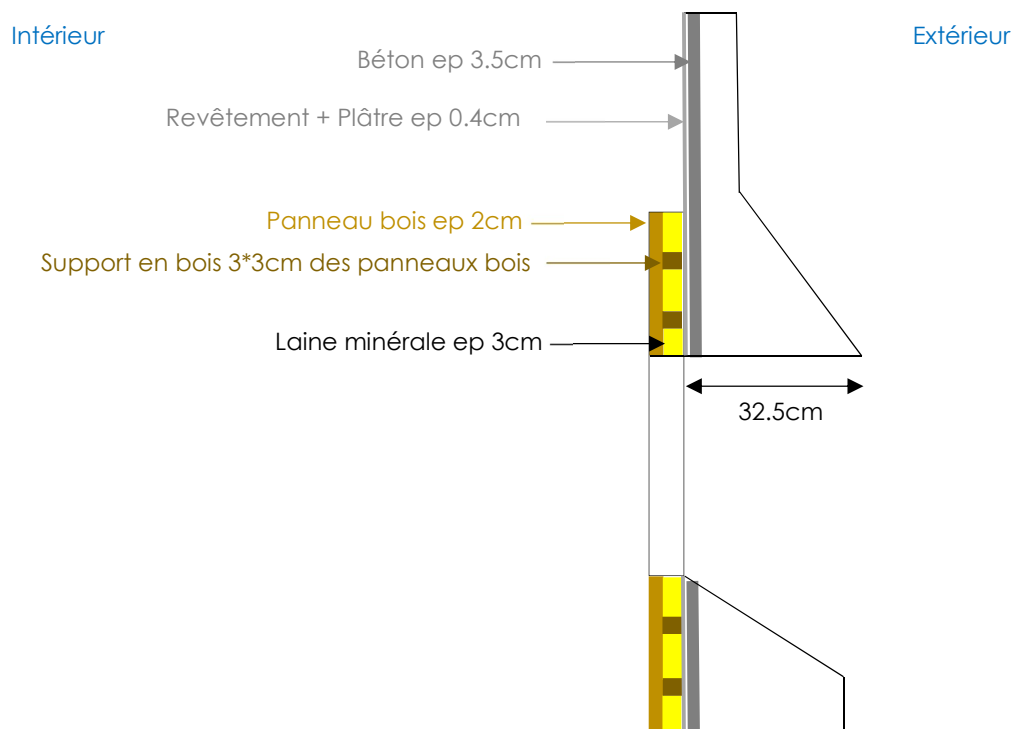


Coupe du plancher :



3.4.5 Panneau de la façade SPAN1

Coupe du panneau de la façade :



Les panneaux de la façade sont supportés par des poteaux en béton espacés d'environ 1.25m.

Les panneaux ont une largeur de 1.50m.



4. CONDITIONS GÉNÉRALES

1. Avertissement, préambule

Toute commande et ses avenants éventuels impliquent de la part du cocontractant, ci-après dénommé « le Client », signataire du contrat et des avenants, acceptation sans réserve des présentes conditions générales.

Les présentes conditions générales prévalent sur toutes autres, sauf conditions particulières contenues dans le devis ou dérogation formelle et explicite. Toute modification de la commande ne peut être considérée comme acceptée qu'après accord écrit du Prestataire.

2. Déclarations obligatoires à la charge du Client, (DT, DICT, ouvrages exécutés)

Dans tous les cas, la responsabilité du Prestataire ne saurait être engagée en cas de dommages à des ouvrages publics ou privés (en particulier, ouvrages enterrés et canalisations) dont la présence et l'emplacement précis ne lui auraient pas été signalés par écrit préalablement à sa mission. Conformément au décret n° 2011-1241 du 5 octobre 2011 relatif à l'exécution de travaux à proximité de certains ouvrages souterrains, aériens ou subaquatiques de transport ou de distribution, le Client doit fournir, à sa charge et sous sa responsabilité, l'implantation des réseaux privés, la liste et l'adresse des exploitants des réseaux publics à proximité des travaux, les plans, informations et résultats des investigations complémentaires consécutifs à sa Déclaration de projet de Travaux (DT). Ces informations sont indispensables pour permettre les éventuelles DICT (le délai de réponse est de 15 jours) et pour connaître l'environnement du projet. En cas d'incertitude ou de complexité pour la localisation des réseaux sur domaine public, il pourra être nécessaire de faire réaliser, à la charge du Client, des fouilles manuelles pour les repérer. Les conséquences et la responsabilité de toute détérioration de ces réseaux par suite d'une mauvaise communication sont à la charge exclusive du Client. Conformément à l'art L 411-1 du code minier, le Client s'engage à déclarer à la DREAL tout forage réalisé de plus de 10 m de profondeur. De même, conformément à l'article R 214-1 du code de l'environnement, le Client s'engage à déclarer auprès de la DDT du lieu des travaux les sondages et forages destinés à la recherche, à la surveillance ou au prélèvement d'eaux souterraines (piézomètres notamment).

3. Cadre de la mission, objet et nature des prestations, prestations exclues, limites de la mission

Le terme « prestation » désigne exclusivement les prestations énumérées dans le devis du Prestataire. Toute prestation différente de celles prévues fera l'objet d'un prix nouveau à négocier. Il est entendu que le Prestataire s'engage à procéder selon les moyens actuels de son art, à des recherches consciencieuses et à fournir les indications qu'on peut en attendre. Son obligation est une obligation de moyen et non de résultat au sens de la jurisprudence actuelle des tribunaux. Le Prestataire réalise la mission dans les strictes limites de sa définition donnée dans son offre (validité limitée à trois mois à compter de la date de son établissement), confirmée par le bon de commande ou un contrat signé du Client.

La mission et les investigations éventuelles sont strictement géotechniques et n'abordent pas le contexte environnemental. Seule une étude environnementale spécifique comprenant des investigations adaptées permettra de détecter une éventuelle contamination des sols et/ou des eaux souterraines.

Le Prestataire n'est solidaire d'aucun autre intervenant sauf si la solidarité est explicitement convenue dans le devis ; dans ce cas, la solidarité ne s'exerce que sur la durée de la mission.

Par référence à la norme NF P 94-500, il appartient au maître d'ouvrage, au maître d'œuvre ou à toute entreprise de faire réaliser impérativement par des ingénieries compétentes chacune des missions géotechniques (successivement G1, G2, G3 et G4 et les investigations associées) pour suivre toutes les étapes d'élaboration et d'exécution du projet. Si la mission d'investigations est commandée seule, elle est limitée à l'exécution matérielle de sondages et à l'établissement d'un compte rendu factuel sans interprétation et elle exclut toute activité d'étude ou de conseil. La mission de diagnostic géotechnique G5 engage le géotechnicien uniquement dans le cadre strict des objectifs ponctuels fixés et acceptés.

Si le Prestataire déclare être titulaire de la certification ISO 9001, le Client agit de telle sorte que le Prestataire puisse respecter les dispositions de son système qualité dans la réalisation de sa mission.

4. Plans et documents contractuels

Le Prestataire réalise la mission conformément à la réglementation en vigueur lors de son offre, sur la base des données communiquées par le Client. Le Client est seul responsable de l'exactitude de ces données. En cas d'absence de transmission ou d'erreur sur ces données, le Prestataire est exonéré de toute responsabilité.

5. Limites d'engagement sur les délais

Sauf indication contraire précise, les estimations de délais d'intervention et d'exécution données aux termes du devis ne sauraient engager le Prestataire. Sauf stipulation contraire, il ne sera pas appliqué de pénalités de retard et si tel devait être le cas elles seraient plafonnées à 5% de la commande. En toute hypothèse, la responsabilité du Prestataire est dégagée de plein droit en cas d'insuffisance des informations fournies par le Client ou si le Client n'a pas respecté ses obligations, en cas de force majeure ou d'événements imprévisibles (notamment la rencontre de sols inattendus, la survenance de circonstances naturelles exceptionnelles) et de manière générale en cas d'événement extérieur au Prestataire modifiant les conditions d'exécution des prestations objet de la commande ou les rendant impossibles.

Le Prestataire n'est pas responsable des délais de fabrication ou d'approvisionnement de fournitures lorsqu'elles font l'objet d'un contrat de négoce passé par le Client ou le Prestataire avec un autre Prestataire.

6. Formalités, autorisations et obligations d'information, accès, dégâts aux ouvrages et cultures

Toutes les démarches et formalités administratives ou autres, en particulier l'obtention de l'autorisation de pénétrer sur les lieux pour effectuer des prestations de la mission sont à la charge du Client. Le Client se charge d'une part d'obtenir et communiquer les autorisations requises pour l'accès du personnel et des matériels nécessaires au Prestataire en toute sécurité dans l'enceinte des propriétés privées ou sur le domaine public, d'autre part de fournir tous les documents relatifs aux dangers et aux risques cachés, notamment ceux liés aux réseaux, aux obstacles enterrés et à la pollution des sols et des nappes. Le Client s'engage à communiquer les règles pratiques que les intervenants doivent respecter en matière de santé, sécurité et respect de l'environnement : il assure en tant que de besoin la formation du personnel, notamment celui du Prestataire, entrant dans ces domaines, préalablement à l'exécution de la mission. Le Client sera tenu responsable de tout dommage corporel, matériel ou immatériel dû à une spécificité du site connue de lui et non clairement indiquée au Prestataire avant toutes interventions.

Sauf spécifications particulières, les travaux permettant l'accessibilité aux points de sondages ou d'essais et l'aménagement des plates-formes ou grutage nécessaires aux matériels utilisés sont à la charge du Client.

Les investigations peuvent entraîner d'inévitables dommages sur le site, en particulier sur la végétation, les cultures et les ouvrages existants, sans qu'il y ait négligence ou faute de la part de son exécutant. Les remises en état, réparations ou indemnités correspondantes sont à la charge du Client.

7. Implantation, nivellement des sondages

Au cas où l'implantation des sondages est imposée par le Client ou son conseil, le Prestataire est exonéré de toute responsabilité dans les événements consécutifs à ladite implantation. La mission ne comprend pas les implantations topographiques permettant de définir l'emprise des ouvrages et zones à étudier ni la mesure des coordonnées précises des points de sondages ou d'essais. Les éventuelles altitudes indiquées pour chaque sondage (qu'il s'agisse de cotes de références rattachées à un repère arbitraire ou de cotes NGF) ne sont données qu'à titre indicatif. Seules font foi les profondeurs mesurées depuis le sommet des sondages et comptées à partir du niveau du sol au moment de la réalisation des essais. Pour que ces altitudes soient garanties, il convient qu'elles soient relevées par un Géomètre Expert avant remodelage du terrain. Il en va de même pour l'implantation des sondages sur le terrain.

8. Hydrogéologie

Les niveaux d'eau indiqués dans le rapport correspondent uniquement aux niveaux relevés au droit des sondages exécutés et à un moment précis. En dépit de la qualité de l'étude des aléas suivants subsistent, notamment la variation des niveaux d'eau en relation avec la météo ou une modification de l'environnement des études. Seule une étude hydrogéologique spécifique permet de déterminer les amplitudes de variation de ces niveaux, les cotes de crue et les PHEC (Plus Hautes Eaux Connues).

9. Recommandations, aléas, écart entre prévision de l'étude et réalité en cours de travaux

Si, en l'absence de plans précis des ouvrages projetés, le Prestataire a été amené à faire une ou des hypothèses sur le projet, il appartient au Client de lui communiquer par écrit ses observations éventuelles sans quoi, il ne pourrait en aucun cas et pour quelque raison que ce soit lui être reproché d'avoir établi son étude dans ces conditions.

L'étude géotechnique s'appuie sur les renseignements reçus concernant le projet, sur un nombre limité de sondages et d'essais, et sur des profondeurs d'investigations limitées qui ne permettent pas de lever toutes les incertitudes inéluctables à cette science naturelle. En dépit de la qualité de l'étude, des incertitudes subsistent du fait notamment du caractère ponctuel des investigations, de la variation d'épaisseur des remblais et/ou des différentes couches, de la présence de vestiges enterrés. Les conclusions géotechniques ne peuvent donc conduire à traiter à forfait le prix des fondations compte tenu d'une hétérogénéité, naturelle ou du fait de l'homme, toujours possible et des aléas d'exécution pouvant survenir lors de la découverte des terrains. Si un caractère évolutif particulier a été mis en lumière (notamment glissement, érosion, dissolution, remblais évolutifs, tourbe), l'application des recommandations du rapport nécessite une actualisation à chaque étape du projet notamment s'il s'écoule un laps de temps important avant l'étape suivante.

L'estimation des quantités des ouvrages géotechniques nécessite, une mission d'étude géotechnique de conception G2 (phase projet). Les éléments géotechniques non décelés par l'étude et mis en évidence lors de l'exécution (pouvant avoir une incidence sur les conclusions du rapport) et les incidents importants survenus au cours des travaux (notamment glissement, dommages aux avoisinants ou aux existants) doivent obligatoirement être portés à la connaissance du Prestataire ou signalés aux géotechniciens chargés des missions de suivi géotechnique d'exécution G3 et de supervision géotechnique d'exécution G4, afin que les conséquences sur la conception géotechnique et les conditions d'exécution soient analysées par un homme de l'art.

10. Rapport de mission, réception des travaux, fin de mission, délais de validation des documents par le client

A défaut de clauses spécifiques contractuelles, la remise du dernier document à fournir dans le cadre de la mission fixe le terme de la mission. La date de la fin de mission est celle de l'approbation par le Client du dernier document à fournir dans le cadre de la mission. L'approbation doit intervenir au plus tard deux semaines après sa remise au Client, et est considérée implicite en cas de silence. La fin de la mission donne lieu au paiement du solde de la mission.

11. Réserve de propriété, confidentialité, propriété des études, diagrammes

Les coupes de sondages, plans et documents établis par les soins du Prestataire dans le cadre de sa mission ne peuvent être utilisés, publiés ou reproduits par des tiers sans son autorisation. Le Client ne devient propriétaire des prestations réalisées par le Prestataire qu'après règlement intégral des sommes dues. Le Client ne peut pas les utiliser pour d'autres ouvrages sans accord écrit préalable du Prestataire. Le Client s'engage à maintenir confidentielle et à ne pas utiliser pour son propre compte ou celui de tiers toute information se rapportant au savoir-faire du Prestataire, qu'il soit breveté ou non, portée à sa connaissance au cours de la mission et qui n'est pas dans le domaine public, sauf accord préalable écrit du Prestataire. Si dans le cadre de sa mission, le Prestataire mettait au point une nouvelle technique, celle-ci serait sa propriété. Le Prestataire serait libre de déposer tout brevet s'y rapportant, le Client bénéficiant, dans ce cas, d'une licence non exclusive et non cessible, à titre gratuit et pour le seul ouvrage étudié.

12. Modifications du contenu de la mission en cours de réalisation

La nature des prestations et des moyens à mettre en œuvre, les prévisions des avancements et délais, ainsi que les prix sont déterminés en fonction des éléments communiqués par le client et ceux recueillis lors de l'établissement de l'offre. Des conditions imprévisibles par le Prestataire au moment de l'établissement de son offre touchant à la géologie, aux hypothèses de travail, au projet et à son environnement, à la législation et aux règlements, à des événements imprévus, survenant en cours de mission autorisent le Prestataire à proposer au Client un avenant avec notamment modification des prix et des délais. A défaut d'un accord écrit du Client dans un délai de deux semaines à compter de la réception de la lettre d'adaptation de la mission. Le Prestataire est en droit de suspendre immédiatement l'exécution de sa mission, les prestations réalisées à cette date étant rémunérées intégralement, et sans que le Client ne puisse faire état d'un préjudice. Dans l'hypothèse où le Prestataire est dans l'impossibilité de réaliser les prestations prévues pour une cause qui ne lui est pas imputable, le temps d'immobilisation de ses équipes est rémunéré par le client.

13. Modifications du projet après fin de mission, délai de validité du rapport

Le rapport constitue une synthèse de la mission définie par la commande. Le rapport et ses annexes forment un ensemble indissociable. Toute interprétation, reproduction partielle ou utilisation par un autre maître de l'ouvrage, un autre constructeur ou maître d'œuvre, ou pour un projet différent de celui objet de la mission, ne saurait engager la responsabilité du Prestataire et pourra entraîner des poursuites judiciaires. La responsabilité du Prestataire ne saurait être engagée en dehors du cadre de la mission objet du rapport. Toute modification apportée au projet et à son environnement ou tout élément nouveau mis à jour au cours des travaux et non détecté lors de la mission d'origine, nécessite une adaptation du rapport initial dans le cadre d'une nouvelle mission.

Le client doit faire actualiser le dernier rapport de mission en cas d'ouverture du chantier plus de 1 an après sa livraison. Il en est de même notamment en cas de travaux de terrassements, de démolition ou de réhabilitation du site (à la suite d'une contamination des terrains et/ou de la nappe) modifiant entre autres les qualités mécaniques, les dispositions constructives et/ou la répartition de tout ou partie des sols sur les emprises concernées par l'étude géotechnique.

14. Conditions d'établissement des prix, variation dans les prix, conditions de paiement, acompte et provision, retenue de garantie

Les prix unitaires s'entendent hors taxes. Ils sont majorés de la T.V.A. au taux en vigueur le jour de la facturation. Ils sont établis aux conditions économiques en vigueur à la date d'établissement de l'offre. Ils sont fermes et définitifs pour une durée de trois mois. Au-delà, ils sont actualisés par application de l'indice "Sondages et Forages TP 04" pour les investigations in situ et en laboratoire, et par application de l'indice « SYNTEC » pour les prestations d'études, l'Indice de base étant celui du mois de l'établissement du devis.

Aucune retenue de garantie n'est appliquée sur le coût de la mission.

Dans le cas où le marché nécessite une intervention d'une durée supérieure à un mois, des factures mensuelles intermédiaires sont établies. Lors de la passation de la commande ou de la signature du contrat, le Prestataire peut exiger un acompte dont le montant est défini dans les conditions particulières et correspond à un pourcentage du total estimé des honoraires et frais correspondants à l'exécution du contrat. Le montant de cet acompte est déduit de la facture ou du décompte final. En cas de sous-traitance dans le cadre d'un ouvrage public, les factures du Prestataire sont réglées directement et intégralement par le maître d'ouvrage, conformément à la loi n°75-1334 du 31/12/1975.

Les paiements interviennent à réception de la facture et sans escompte. En l'absence de paiement au plus tard le jour suivant la date de règlement figurant sur la facture, il sera appliqué à compter dudit jour et de plein droit, un intérêt de retard égal au taux d'intérêt appliqué par la Banque Centrale Européenne à son opération de refinancement la plus récente majorée de 10 points de pourcentage. Cette pénalité de retard sera exigible sans qu'un rappel soit nécessaire à compter du jour suivant la date de règlement figurant sur la facture.

En sus de ces pénalités de retard, le Client sera redevable de plein droit des frais de recouvrement exposés ou d'une indemnité forfaitaire de 40 €. Un désaccord quelconque ne saurait constituer un motif de non-paiement des prestations de la mission réalisées antérieurement. La compensation est formellement exclue : le Client s'interdit de déduire le montant des préjudices qu'il allègue des honoraires dus.

15. Résiliation anticipée

Toute procédure de résiliation est obligatoirement précédée d'une tentative de conciliation. En cas de force majeure, cas fortuit ou de circonstances indépendantes du Prestataire, celui-ci a la faculté de résilier son contrat sous réserve d'en informer son Client par lettre recommandée avec accusé de réception. En toute hypothèse, en cas d'inexécution par l'une ou l'autre des parties de ses obligations, et 8 jours après la mise en demeure visant la présente clause résolutoire demeurée sans effet, le contrat peut être résilié de plein droit. La résiliation du contrat implique le paiement de l'ensemble des prestations régulièrement exécutées par le Prestataire au jour de la résiliation et en sus, d'une indemnité égale à 20 % des honoraires qui resteraient à percevoir si la mission avait été menée jusqu'à son terme.

16. Répartition des risques, responsabilités et assurances

Le Prestataire n'est pas tenu d'avertir son Client sur les risques encourus déjà connus ou ne pouvant être ignorés du Client compte tenu de sa compétence. Ainsi par exemple, l'attention du Client est attirée sur le fait que le béton armé est inévitablement fissuré, les revêtements appliqués sur ce matériau devant avoir une souplesse suffisante pour s'adapter sans dommage aux variations d'ouverture des fissures. Le devoir de conseil du Prestataire vis-à-vis du Client ne s'exerce que dans les domaines de compétence requis pour l'exécution de la mission spécifiquement confiée. Tout élément nouveau connu du Client après la fin de la mission doit être communiqué au Prestataire qui pourra, le cas échéant, proposer la réalisation d'une mission complémentaire. A défaut de communication des éléments nouveaux ou d'acceptation de la mission complémentaire, le Client en assumera toutes les conséquences. En aucun cas, le Prestataire ne sera tenu pour responsable des conséquences d'un non-respect de ses préconisations ou d'une modification de celles-ci par le Client pour quelque raison que ce soit. L'attention du Client est attirée sur le fait que toute estimation de quantités faite à partir de données obtenues par prélèvements ou essais ponctuels sur le site objet des prestations est entachée d'une incertitude fonction de la représentativité de ces données ponctuelles extrapolées à l'ensemble du site. Toutes les pénalités et indemnités qui sont prévues au contrat ou dans l'offre remise par le Prestataire ont la nature de dommages et intérêts forfaitaires, libératoires et exclusifs de toute autre sanction ou indemnisation.

Assurance décennale obligatoire

Le Prestataire bénéficie d'un contrat d'assurance au titre de la responsabilité décennale afférente aux ouvrages soumis à obligation d'assurance, conformément à l'article L.241-1 du Code des assurances. Conformément aux usages et aux capacités du marché de l'assurance et de la réassurance, le contrat impose une obligation de déclaration préalable et d'adaptation de la garantie pour les ouvrages dont la valeur HT (travaux et honoraires compris) excède au jour de la déclaration d'ouverture de chantier un montant de 15 M€. Il est expressément convenu que le client a l'obligation d'informer le Prestataire d'un éventuel dépassement de ce seuil, et accepte, de fournir tous éléments d'information nécessaires à l'adaptation de la garantie. Le client prend également l'engagement, de souscrire à ses frais un Contrat Collectif de Responsabilité Décennale (CCRD), contrat dans lequel le Prestataire sera expressément mentionné parmi les bénéficiaires. Par ailleurs, les ouvrages de caractère exceptionnel, voir inusuels sont exclus du présent contrat et doivent faire l'objet d'une cotation particulière. Le prix fixé dans l'offre ayant été déterminé en fonction de conditions normales d'assurabilité de la mission, il sera réajusté, et le client s'engage à l'accepter, en cas d'éventuelle sur-cotation qui serait demandée au Prestataire par rapport aux conditions de base de son contrat d'assurance. A défaut de respecter ces engagements, le client en supportera les conséquences financières (notamment en cas de défaut de garantie du Prestataire, qui n'aurait pu s'assurer dans de bonnes conditions, faute d'informations suffisantes). Le maître d'ouvrage est tenu d'informer le Prestataire de la DOC (déclaration d'ouverture de chantier).

Ouvrages non soumis à l'obligation d'assurance

Les ouvrages dont la valeur HT (travaux et honoraires compris) excède un montant de 15 M€ HT doivent faire l'objet d'une déclaration auprès du Prestataire qui en réfèrera à son assureur pour détermination des conditions d'assurance. Les limitations relatives au montant des chantiers auxquels le Prestataire participe ne sont pas applicables aux missions portant sur des ouvrages d'infrastructure linéaire, c'est-à-dire routes, voies ferrées, tramway, etc. En revanche, elles demeurent applicables lorsque sur le tracé linéaire, la/les mission(s) de l'assuré porte(nt) sur des ouvrages précis tels que ponts, viaducs, échangeurs, tunnels, tranchées couvertes... En tout état de cause, il appartiendra au client de prendre en charge toute éventuelle sur-cotation qui serait demandée au prestataire par rapport aux conditions de base de son contrat d'assurance. Toutes les conséquences financières d'une déclaration insuffisante quant au coût de l'ouvrage seront supportées par le client et le maître d'ouvrage.

Le Prestataire assume les responsabilités qu'il engage par l'exécution de sa mission telle que décrite au présent contrat. A ce titre, il est responsable de ses prestations dont la défectuosité lui est imputable. Le Prestataire sera garanti en totalité par le Client contre les conséquences de toute recherche en responsabilité dont il serait l'objet du fait de ses prestations, de la part de tiers au présent contrat, le client ne garantissant cependant le Prestataire qu'au-delà du montant de responsabilité visé ci-dessous pour le cas des prestations défectueuses. La responsabilité globale et cumulée du Prestataire au titre ou à l'occasion de l'exécution du contrat sera limitée à trois fois le montant de ses honoraires sans pour autant excéder les garanties délivrées par son assureur, et ce pour les dommages de quelque nature que ce soit et quel qu'en soit le fondement juridique. Il est expressément convenu que le Prestataire ne sera pas responsable des dommages immatériels consécutifs ou non à un dommage matériel tels que, notamment, la perte d'exploitation, la perte de production, le manque à gagner, la perte de profit, la perte de contrat, la perte d'image, l'immobilisation de personnel ou d'équipements.

17. Cessibilité de contrat

Le Client reste redevable du paiement de la facture sans pouvoir opposer à quelque titre que ce soit la cession du contrat, la réalisation pour le compte d'autrui, l'existence d'une promesse de porte-fort ou encore l'existence d'une stipulation pour autrui.

18. Litiges

En cas de litige pouvant survenir dans l'application du contrat, seul le droit français est applicable. Seules les juridictions du ressort du siège social du Prestataire sont compétentes, même en cas de demande incidente ou d'appel en garantie ou de pluralité de défendeurs.

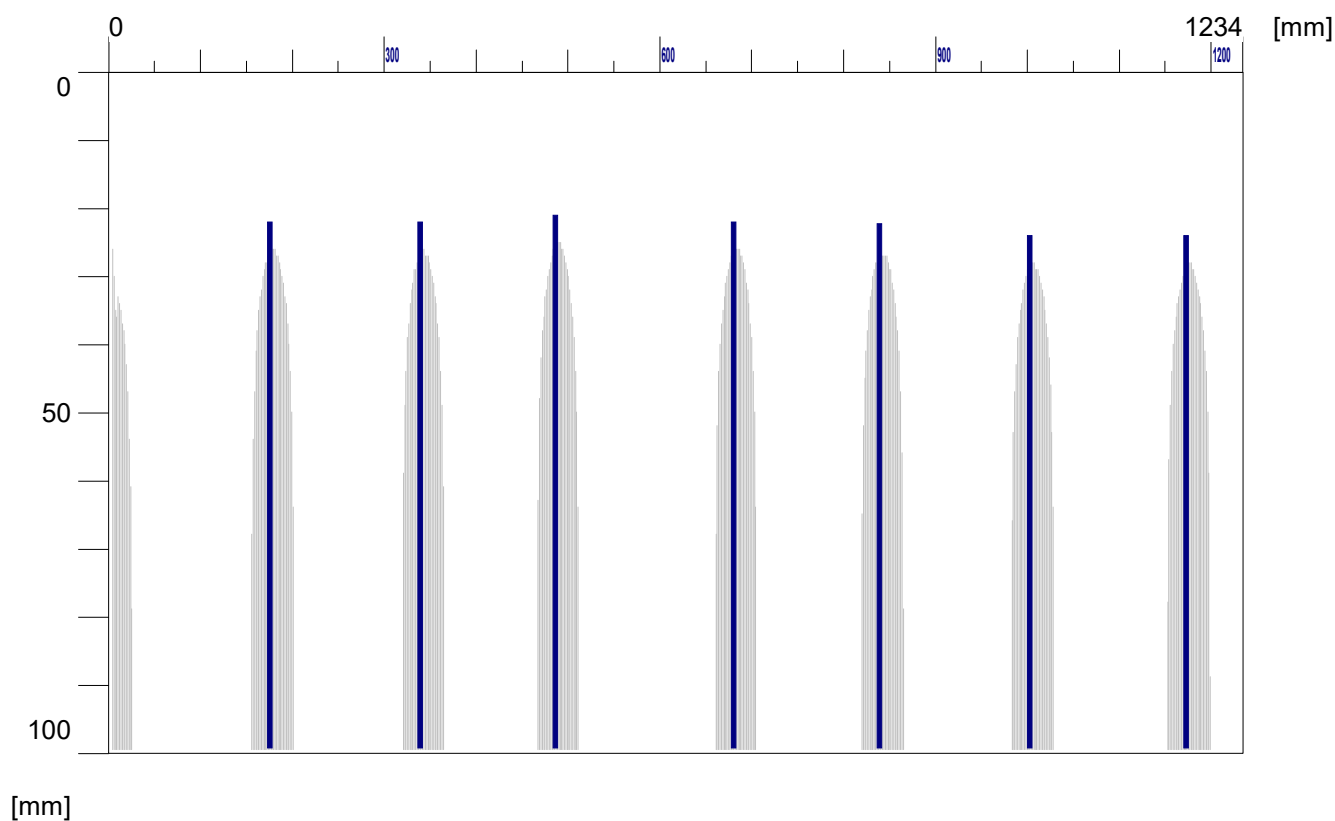
ANNEXES

Annexe 1 – Fiches de détection électromagnétiques

Date / Heure: 2022-06-16 13:17:11

Fer: 6mm

SSN: 27321012



Statistique Quickscan:

Profondeur minimum:	21 mm	T1:	100 mm
Profondeur maximum:	24 mm	Nb de fers au dessus de T1:	7
Moyenne des fers:	22 mm	T2:	100 mm
Ecart-type:	1 mm	Nb de fers au dessus de T2:	7
Coupure:	100 mm	T3:	100 mm
Nb de fers au dessus de la coupure::	7	Nb de fers au dessus de T3:	7

Client: UIOSS

Lieu:

Opérateur:

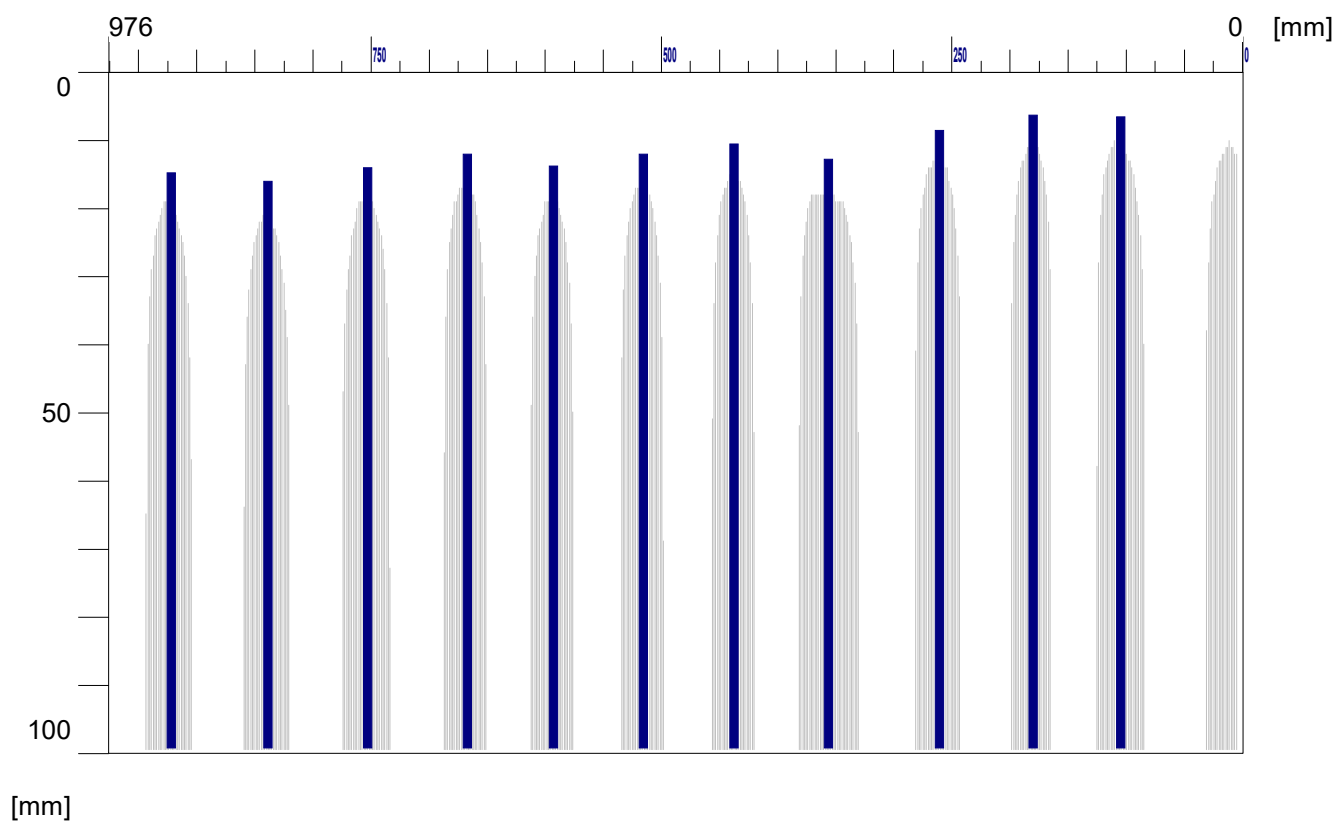
Commentaire:

Sous sol
Poteau SP1
Espacement moyen entre les cadres : 16.5cm

Date / Heure: 2022-06-16 14:43:52

Fer: 8mm

SSN: 27321012



Statistique Quickscan:

Profondeur minimum:	6 mm	T1:	100 mm
Profondeur maximum:	16 mm	Nb de fers au dessus de T1:	11
Moyenne des fers:	11 mm	T2:	100 mm
Ecart-type:	3 mm	Nb de fers au dessus de T2:	11
Coupure:	100 mm	T3:	100 mm
Nb de fers au dessus de la coupure::	11	Nb de fers au dessus de T3:	11

Client: UIOSS

Lieu:

Opérateur:

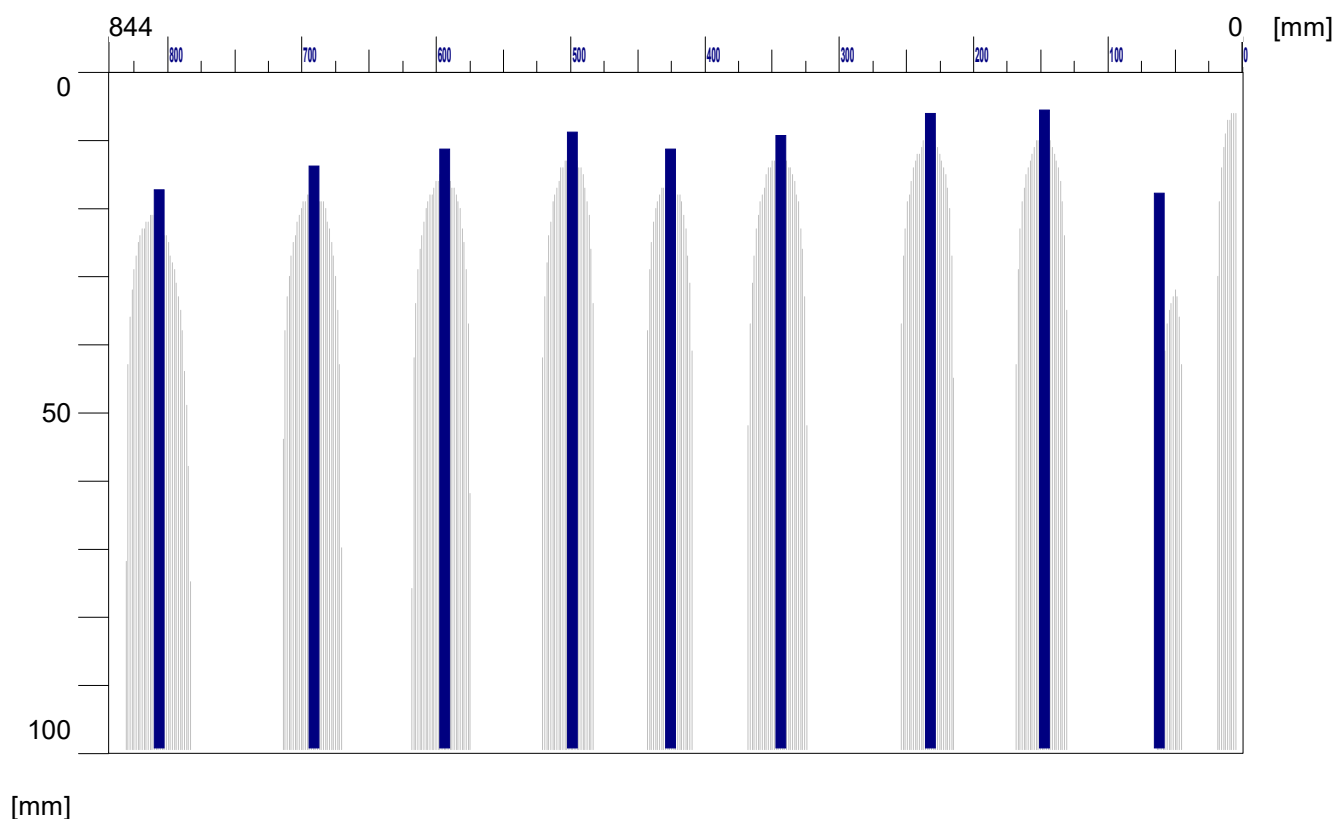
Commentaire:

Sous Sol
Poutre SNPo1
espacement moyen entre les cadres et les étriers : 9cm

Date / Heure: 2022-06-16 14:44:17

Fer: 8mm

SSN: 27321012

**Statistique Quickscan:**

Profondeur minimum:	6 mm	T1:	100 mm
Profondeur maximum:	18 mm	Nb de fers au dessus de T1:	9
Moyenne des fers:	11 mm	T2:	100 mm
Ecart-type:	4 mm	Nb de fers au dessus de T2:	9
Coupure:	100 mm	T3:	100 mm
Nb de fers au dessus de la coupure::	9	Nb de fers au dessus de T3:	9

Client: UIOSS

Lieu:

Opérateur:

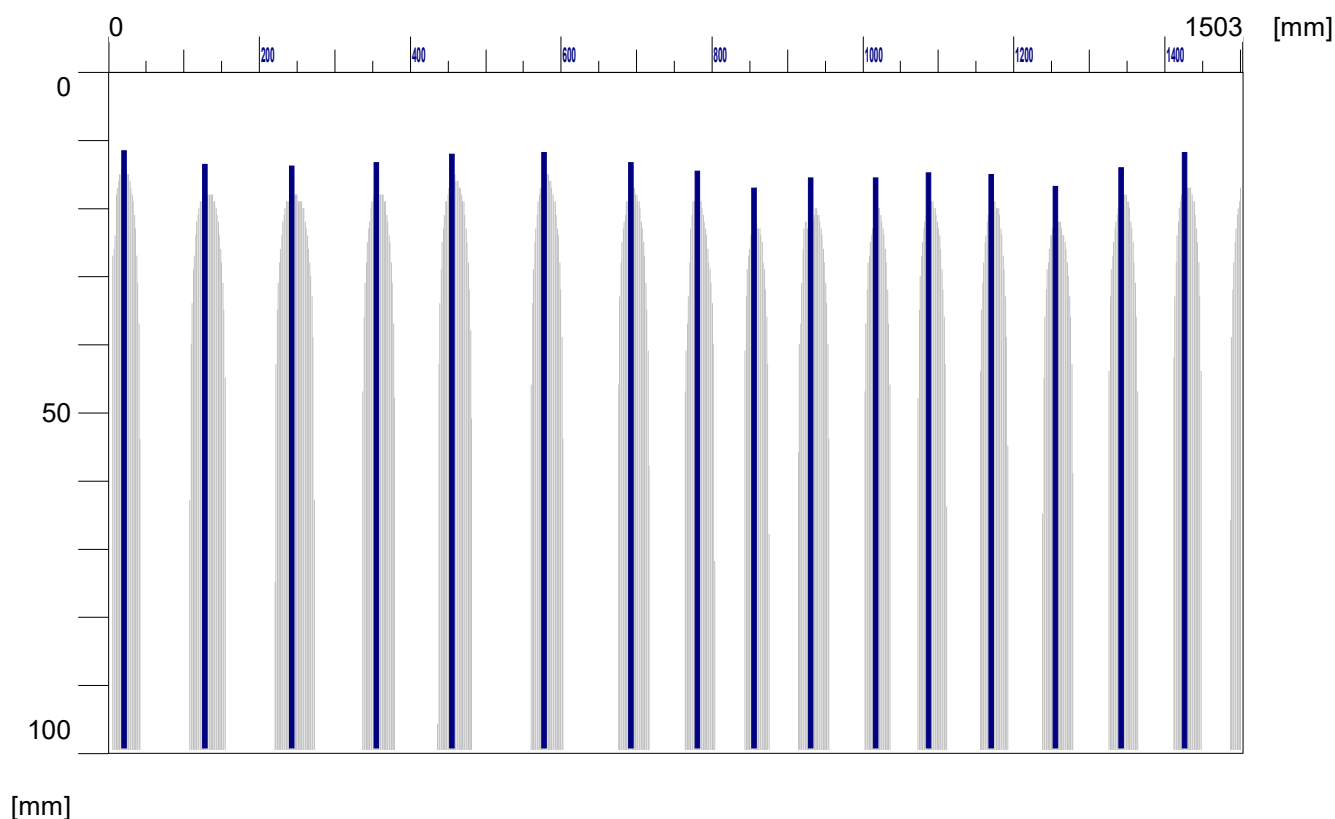
Commentaire:

Sous Sol
Poutre SNPo1
espacement moyen entre les cadres et les étriers : 9cm

Date / Heure: 2022-06-16 14:42:41

Fer: 8mm

SSN: 27321012



Statistique Quickscan:

Profondeur minimum:	12 mm	T1:	100 mm
Profondeur maximum:	17 mm	Nb de fers au dessus de T1:	16
Moyenne des fers:	14 mm	T2:	100 mm
Ecart-type:	2 mm	Nb de fers au dessus de T2:	16
Coupure:	100 mm	T3:	100 mm
Nb de fers au dessus de la coupure::	16	Nb de fers au dessus de T3:	16

Client: UIOSS

Lieu: ---

Opérateur: ---

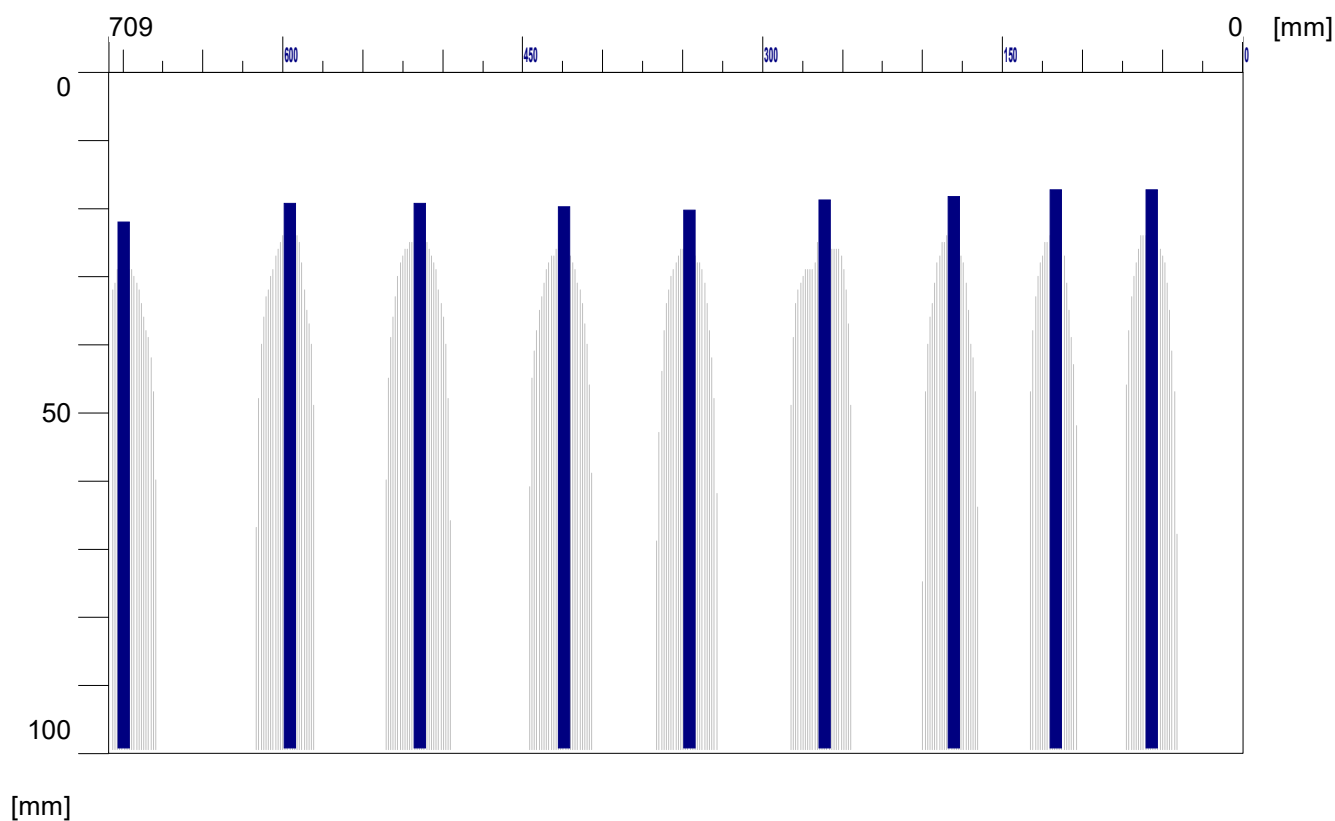
Commentaire:

Sous sol
Poutre SNPo1
espacement entre les cadres et les étriers à mi travée

Date / Heure: 2022-06-21 08:57:56

Fer: 8mm

SSN: 27321012



Statistique Quickscan:

Profondeur minimum:	17 mm	T1:	100 mm
Profondeur maximum:	22 mm	Nb de fers au dessus de T1:	9
Moyenne des fers:	19 mm	T2:	100 mm
Ecart-type:	2 mm	Nb de fers au dessus de T2:	9
Coupure:	100 mm	T3:	100 mm
Nb de fers au dessus de la coupure::	9	Nb de fers au dessus de T3:	9

Client: UIOSS

Lieu:

Opérateur:

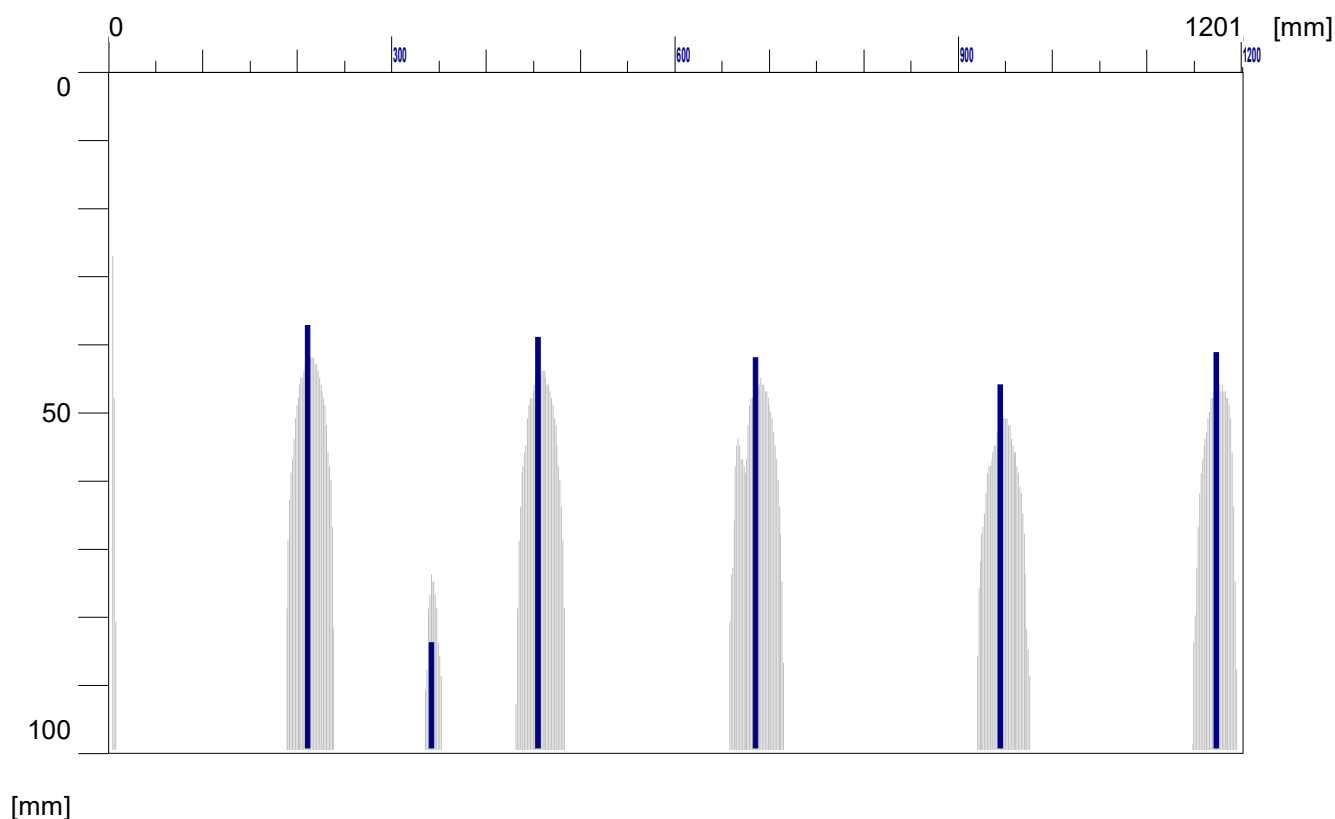
Commentaire:

RdC
Poutre SPo1
Espacement moyen entre les cadres et épingles aux appuis : 8cm

Date / Heure: 2022-06-16 13:10:48

Fer: 6mm

SSN: 27321012



Statistique Quickscan:

Profondeur minimum:	37 mm	T1:	100 mm
Profondeur maximum:	84 mm	Nb de fers au dessus de T1:	6
Moyenne des fers:	48 mm	T2:	100 mm
Ecart-type:	18 mm	Nb de fers au dessus de T2:	6
Coupure:	100 mm	T3:	100 mm
Nb de fers au dessus de la coupure::	6	Nb de fers au dessus de T3:	6

Client: UIOSS

Lieu: ---

Opérateur: ---

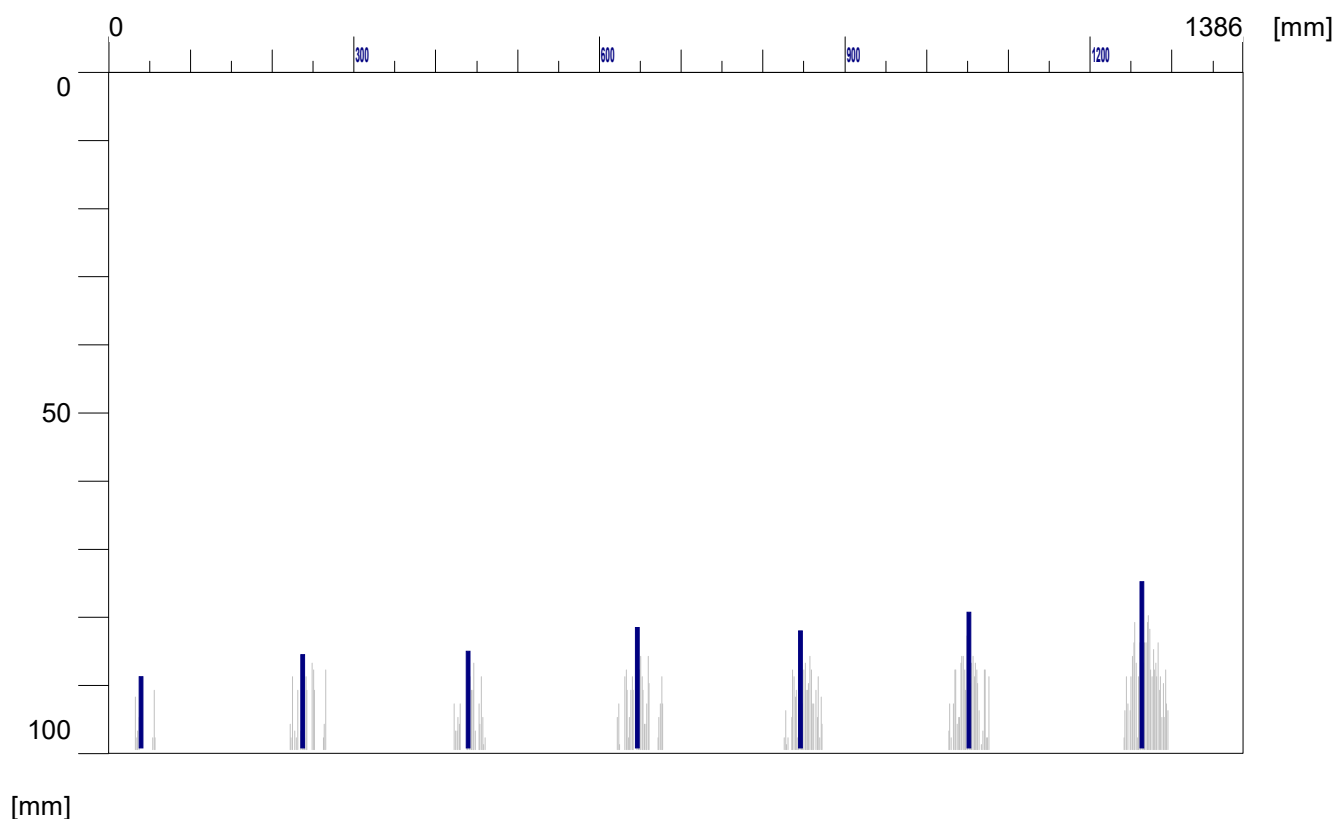
Commentaire:

Sous sol
Zone terrasse rendu accessible
Poteau SP 1
Espacement moyen entre les cadres : 24cm

Date / Heure: 2022-06-16 12:13:57

Fer: 6mm

SSN: 27321012



Statistique Quickscan:

Profondeur minimum:	75 mm	T1:	100 mm
Profondeur maximum:	89 mm	Nb de fers au dessus de T1:	7
Moyenne des fers:	82 mm	T2:	100 mm
Ecart-type:	5 mm	Nb de fers au dessus de T2:	7
Coupure:	100 mm	T3:	100 mm
Nb de fers au dessus de la coupure::	7	Nb de fers au dessus de T3:	7

Client: UIOSS

Lieu:

Opérateur:

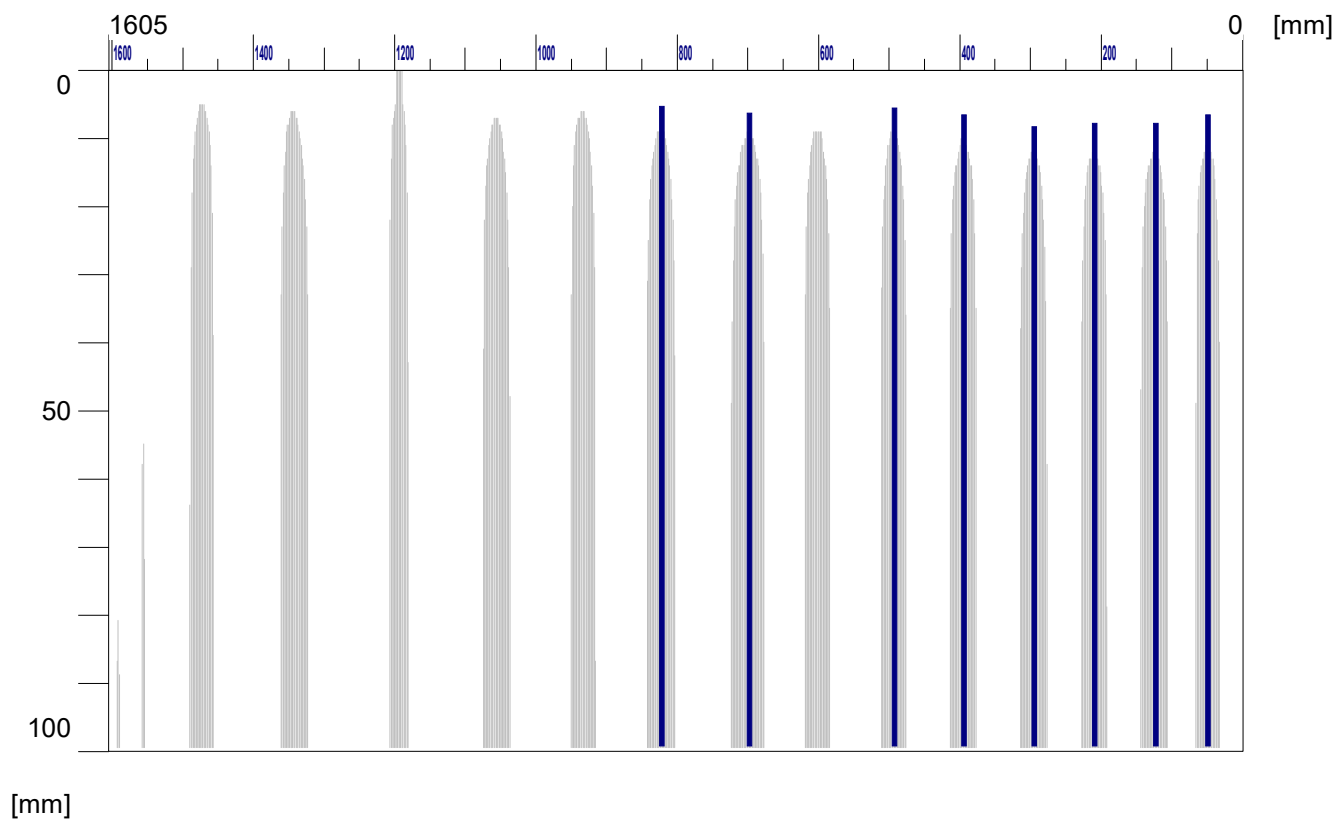
Commentaire:

Rdc
Zone terrasse rendu accessible
Poteau SP 2
Espacement moyen entre les cadres et les étriers : 20.5cm

Date / Heure: 2022-06-16 09:48:33

Fer: 8mm

SSN: 27321012

**Statistique Quickscan:**

Profondeur minimum:	5 mm	T1:	100 mm
Profondeur maximum:	8 mm	Nb de fers au dessus de T1:	8
Moyenne des fers:	6 mm	T2:	100 mm
Ecart-type:	1 mm	Nb de fers au dessus de T2:	8
Coupure:	100 mm	T3:	100 mm
Nb de fers au dessus de la coupure::	8	Nb de fers au dessus de T3:	8

Client: UIOSS

Lieu:

Opérateur:

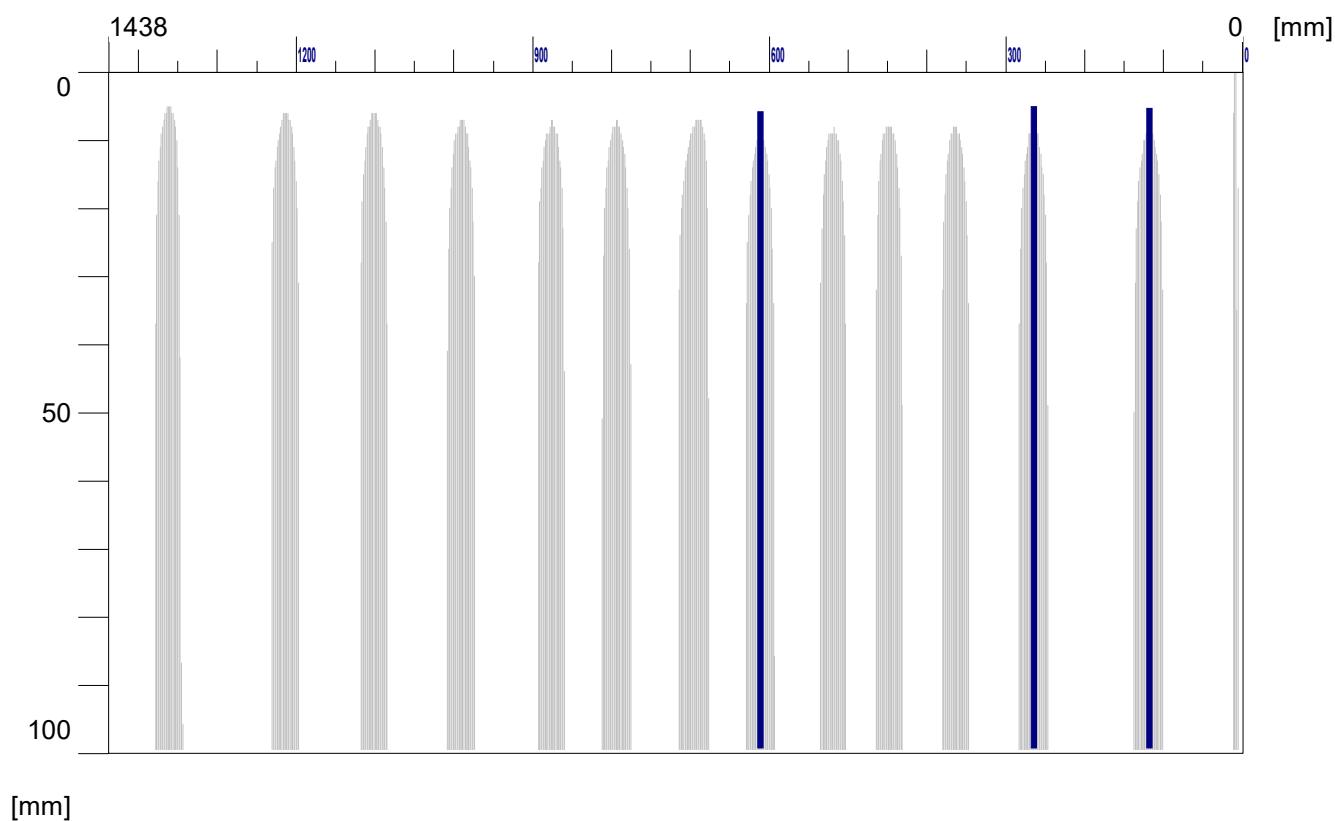
Commentaire:

RdC
Poutre SPo1
Espacement moyen entre les cadres et épingles aux appuis : 9.5cm

Date / Heure: 2022-06-16 09:51:03

Fer: 8mm

SSN: 27321012

**Statistique Quickscan:**

Profondeur minimum:	5 mm	T1:	100 mm
Profondeur maximum:	6 mm	Nb de fers au dessus de T1:	3
Moyenne des fers:	5 mm	T2:	100 mm
Ecart-type:	1 mm	Nb de fers au dessus de T2:	3
Coupure:	100 mm	T3:	100 mm
Nb de fers au dessus de la coupure::	3	Nb de fers au dessus de T3:	3

Client: UIOSS

Lieu:

Opérateur:

Commentaire:

RdC

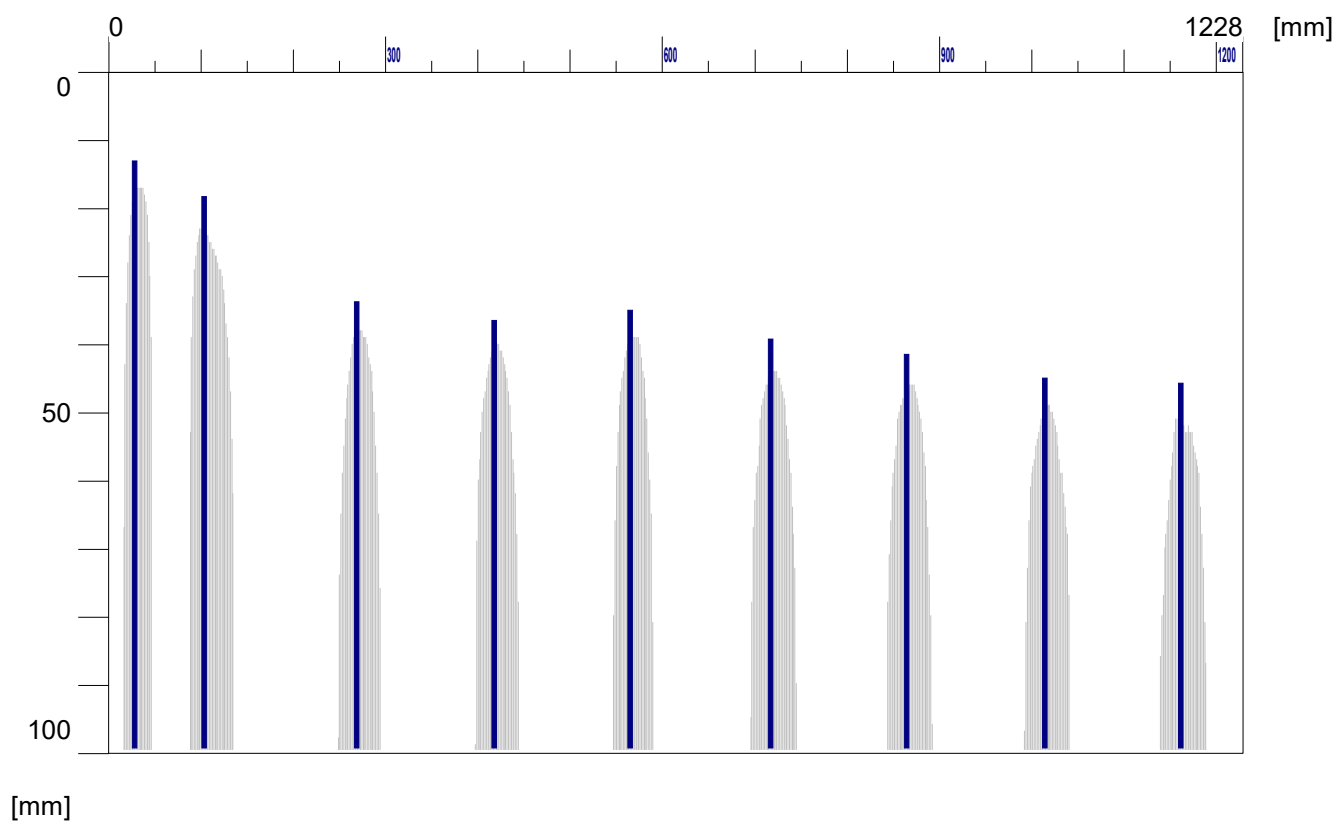
Poutre SPo1

Espacement moyen entre les cadres et épingles aux appuis : 9.5cm

Date / Heure: 2022-06-16 10:36:31

Fer: 6mm

SSN: 27321012



Statistique Quickscan:

Profondeur minimum:	13 mm	T1:	100 mm
Profondeur maximum:	46 mm	Nb de fers au dessus de T1:	9
Moyenne des fers:	34 mm	T2:	100 mm
Ecart-type:	12 mm	Nb de fers au dessus de T2:	9
Coupure:	100 mm	T3:	100 mm
Nb de fers au dessus de la coupure::	9	Nb de fers au dessus de T3:	9

Client: UIOSS

Lieu:

Opérateur:

Commentaire:

Nervure SN1

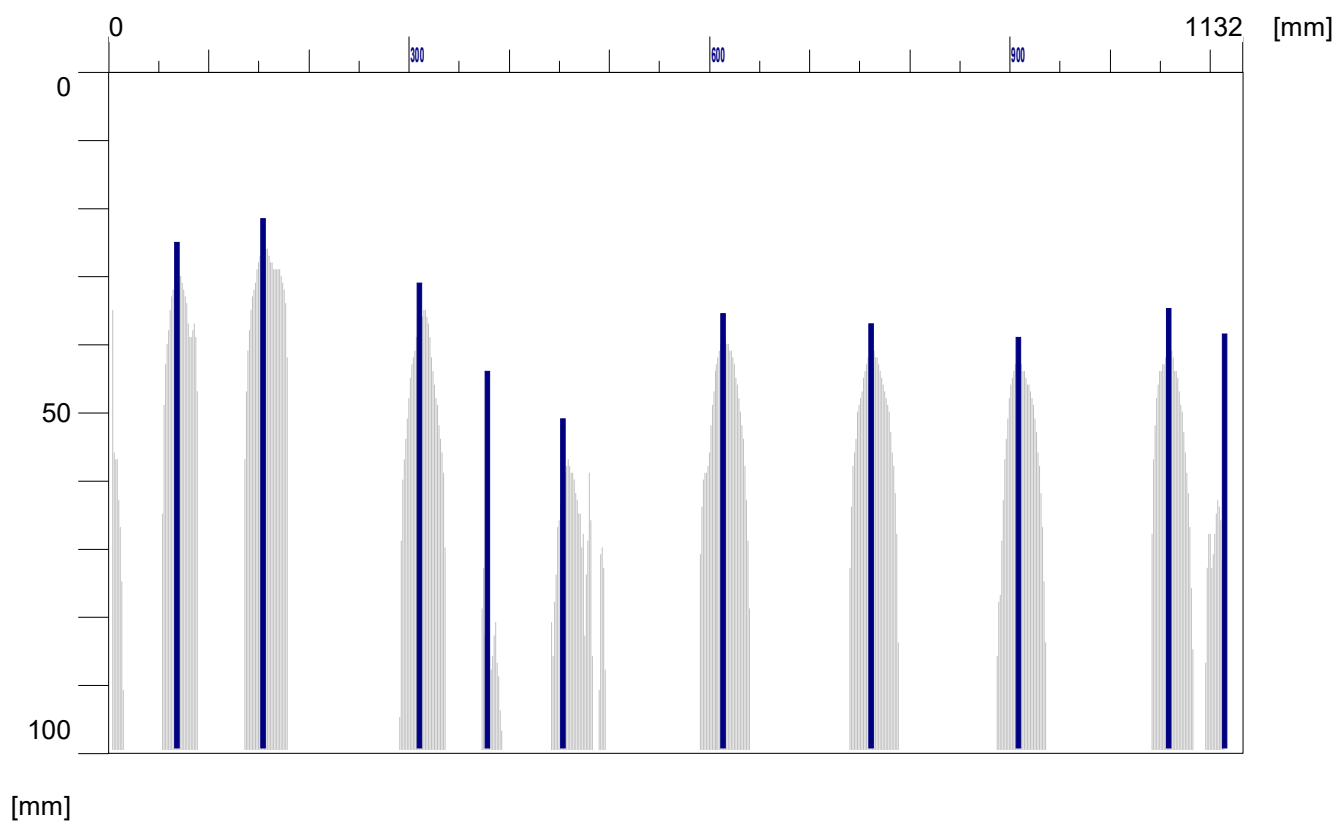
Cadres

Espacement moyen entre les cadres aux appuis : 13.5cm

Date / Heure: 2022-06-16 10:37:59

Fer: 6mm

SSN: 27321012



Statistique Quickscan:

Profondeur minimum:	22 mm	T1:	100 mm
Profondeur maximum:	51 mm	Nb de fers au dessus de T1:	10
Moyenne des fers:	35 mm	T2:	100 mm
Ecart-type:	9 mm	Nb de fers au dessus de T2:	10
Coupure:	100 mm	T3:	100 mm
Nb de fers au dessus de la coupure::	10	Nb de fers au dessus de T3:	10

Client: UIOSS

Lieu:

Opérateur:

Commentaire:

Nervure SN1

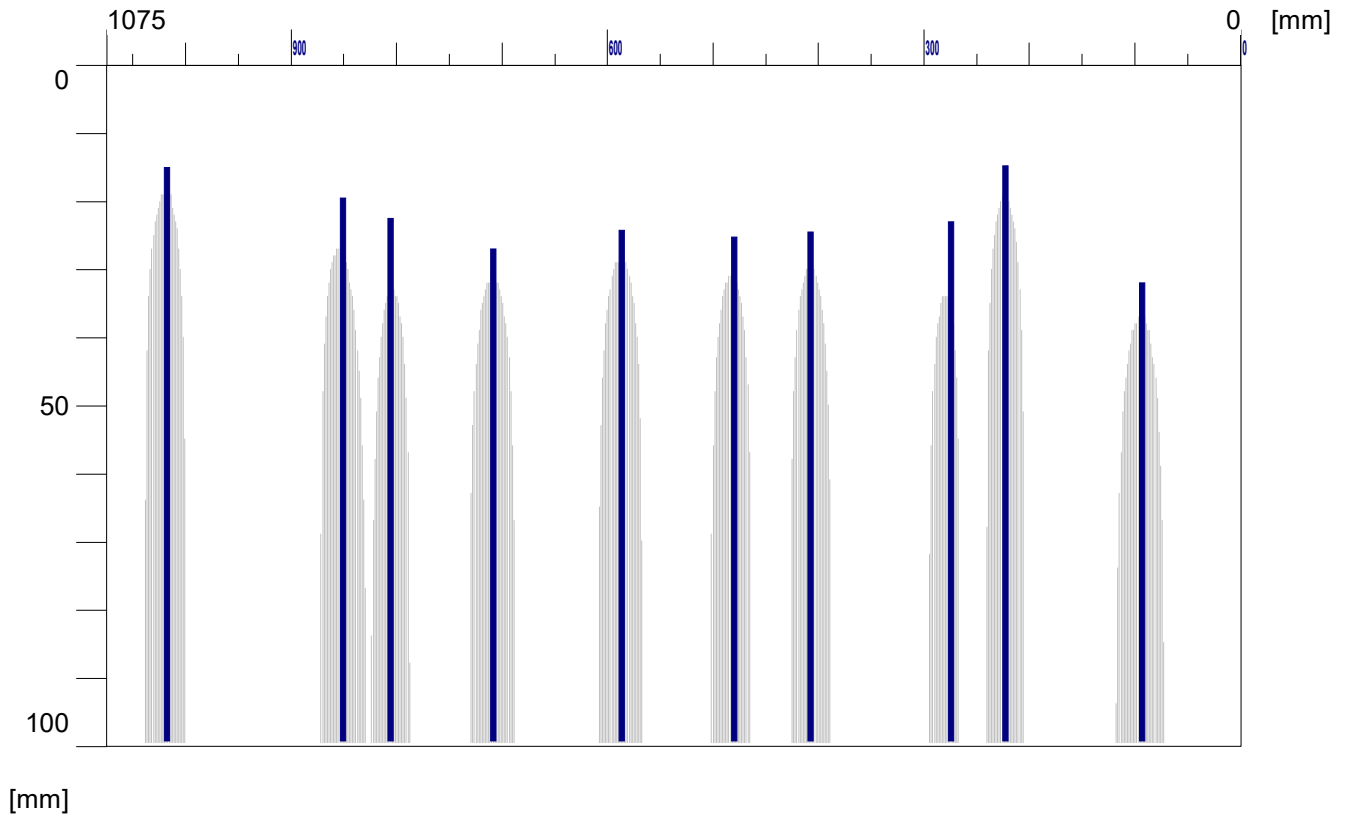
Cadres

Espacement moyen entre les cadres aux appuis : 13.5cm

Date / Heure: 2022-06-16 09:53:50

Fer: 6mm

SSN: 27321012



Statistique Quicksan:

Profondeur minimum: 15 mm

T1: 100 mm

Profondeur maximum: 32 mm

Nb de fers au dessus de T1: 10

Moyenne des fers: 22 mm

T2: 100 mm

Ecart-type: 5 mm

Nb de fers au dessus de T2: 10

Coupure: 100 mm

T3: 100 mm

Nb de fers au dessus de la coupure:: 10

Nb de fers au dessus de T3: 10

Client: UIOSS

Lieu:

Opérateur:

Commentaire:

Nervure SN2

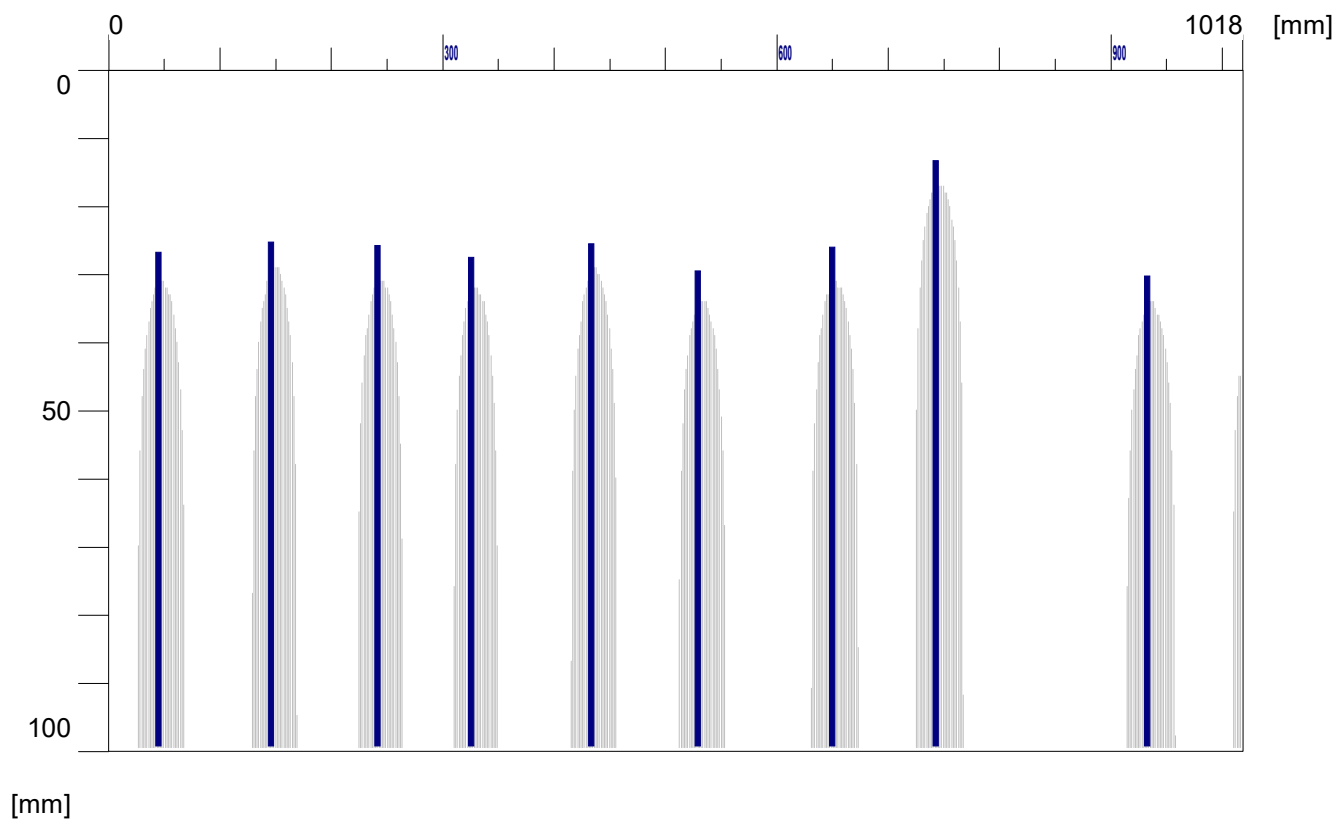
Cadres

Espacement moyen entre les cadres aux appuis : 10cm

Date / Heure: 2022-06-16 09:55:43

Fer: 6mm

SSN: 27321012



Statistique Quickscan:

Profondeur minimum:	13 mm	T1:	100 mm
Profondeur maximum:	30 mm	Nb de fers au dessus de T1:	9
Moyenne des fers:	25 mm	T2:	100 mm
Ecart-type:	5 mm	Nb de fers au dessus de T2:	9
Coupure:	100 mm	T3:	100 mm
Nb de fers au dessus de la coupure::	9	Nb de fers au dessus de T3:	9

Client: UIOSS

Lieu:

Opérateur:

Commentaire:

Nervure SN2

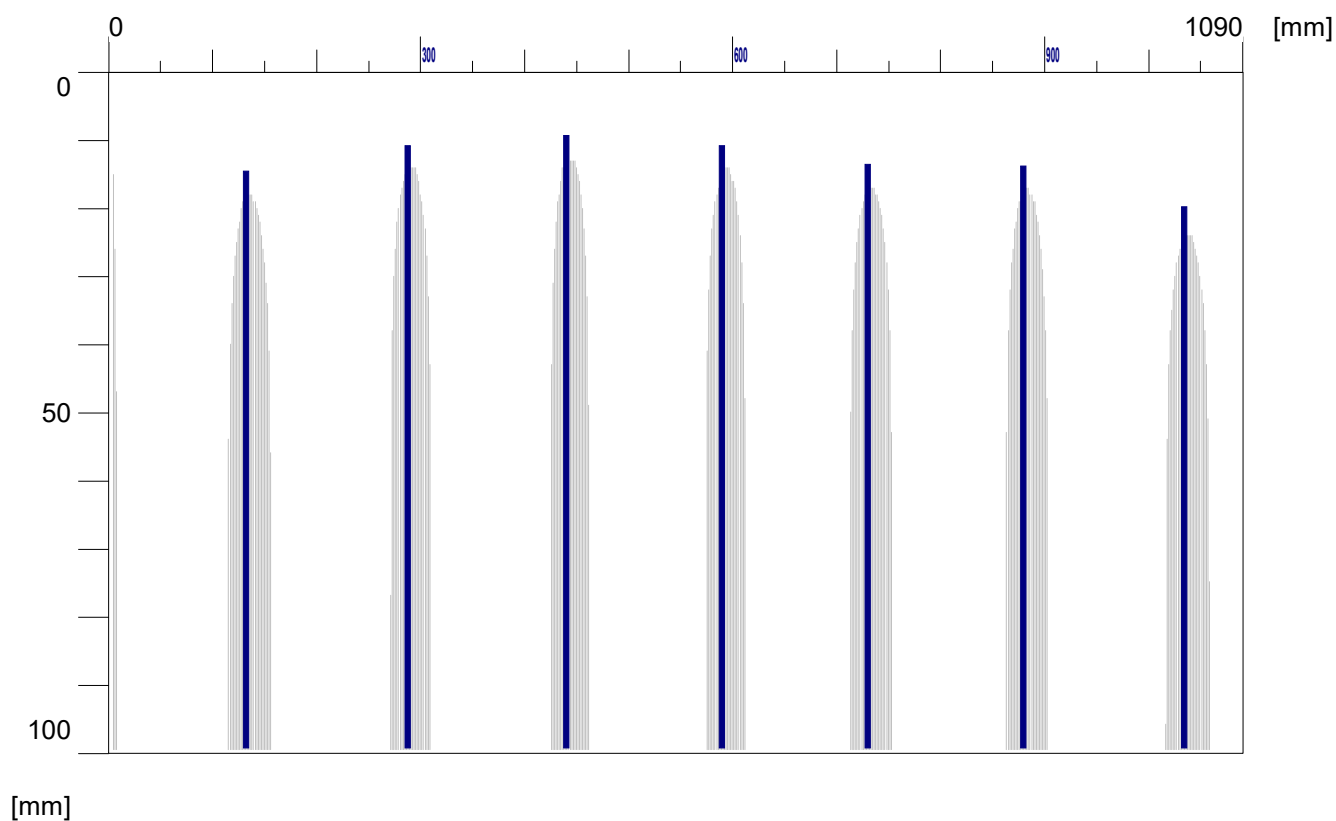
Cadres

Espacement moyen entre les cadres aux appuis : 10cm

Date / Heure: 2022-06-16 10:20:26

Fer: 6mm

SSN: 27321012



Statistique Quickscan:

Profondeur minimum:	9 mm	T1:	100 mm
Profondeur maximum:	20 mm	Nb de fers au dessus de T1:	7
Moyenne des fers:	13 mm	T2:	100 mm
Ecart-type:	4 mm	Nb de fers au dessus de T2:	7
Coupure:	100 mm	T3:	100 mm
Nb de fers au dessus de la coupure::	7	Nb de fers au dessus de T3:	7

Client: UIOSS

Lieu:

Opérateur:

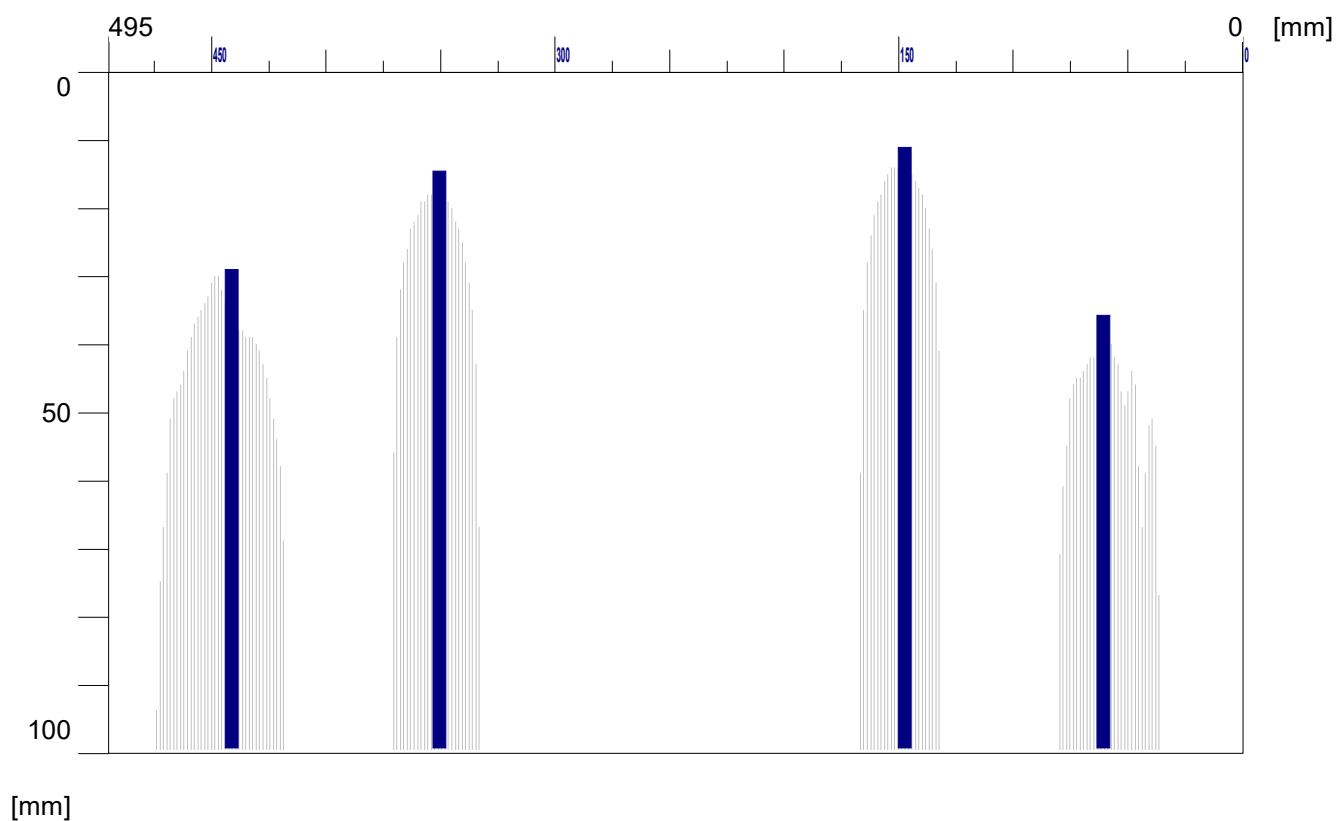
Commentaire:

Plancher SPLH1
Espacement entre les aciers porteurs : 15cm

Date / Heure: 2022-06-16 10:21:11

Fer: 6mm

SSN: 27321012



Profondeur minimum: 11 mm

T1: 100 mm

Profondeur maximum: 36 mm

Nb de fers au dessus de T1: 4

Moyenne des fers: 22 mm

T2: 100 mm

Ecart-type: 12 mm

Nb de fers au dessus de T2: 4

Coupure: 100 mm

T3: 100 mm

Nb de fers au dessus de la coupure:: 4

Nb de fers au dessus de T3: 4

Client: UIOSS

Lieu:

Opérateur:

Commentaire:

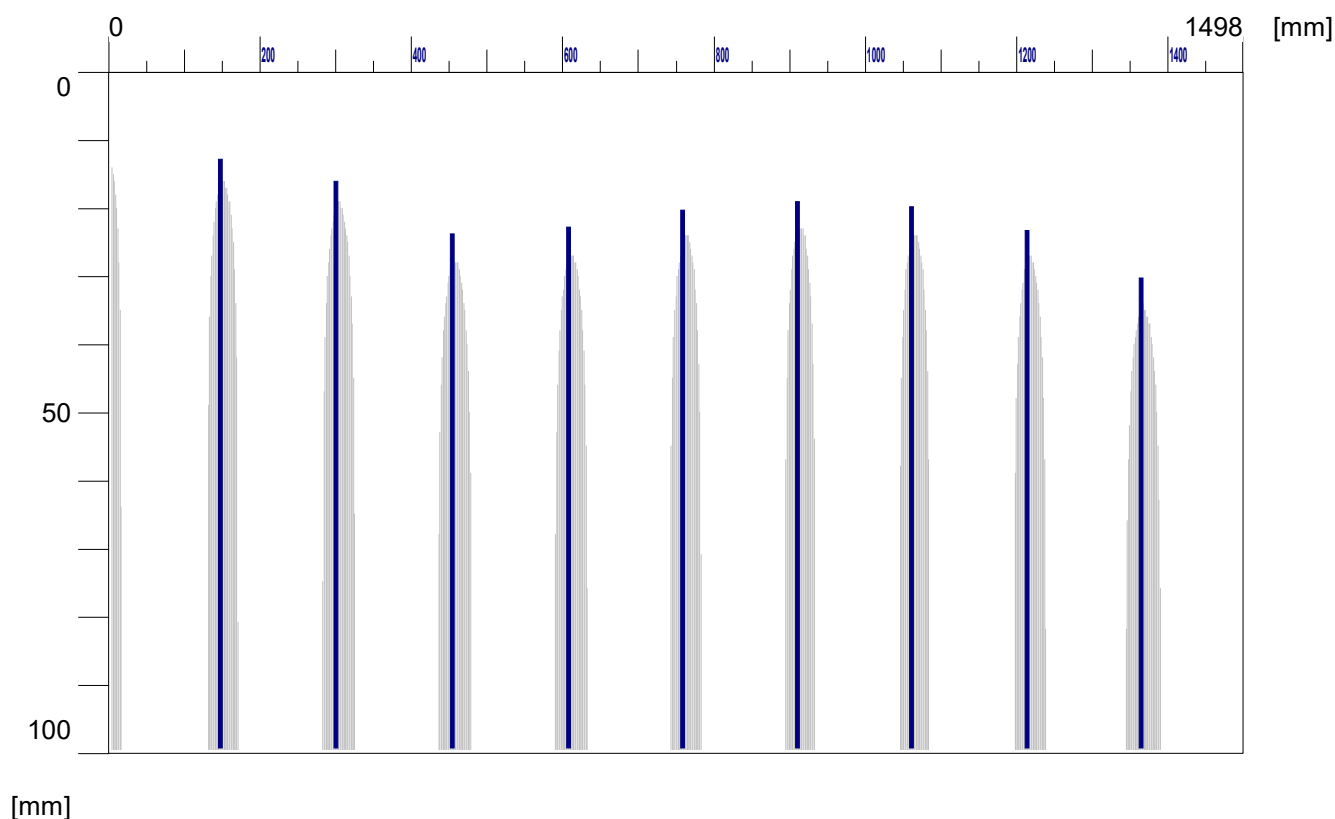
Plancher SPLH1

Espacement entre les aciers non porteurs : 20cm

Date / Heure: 2022-06-16 10:18:35

Fer: 6mm

SSN: 27321012



Statistique Quickscan:

Profondeur minimum:	13 mm	T1:	100 mm
Profondeur maximum:	30 mm	Nb de fers au dessus de T1:	9
Moyenne des fers:	20 mm	T2:	100 mm
Ecart-type:	5 mm	Nb de fers au dessus de T2:	9
Coupure:	100 mm	T3:	100 mm
Nb de fers au dessus de la coupure::	9	Nb de fers au dessus de T3:	9

Client: UIOSS

Lieu:

Opérateur:

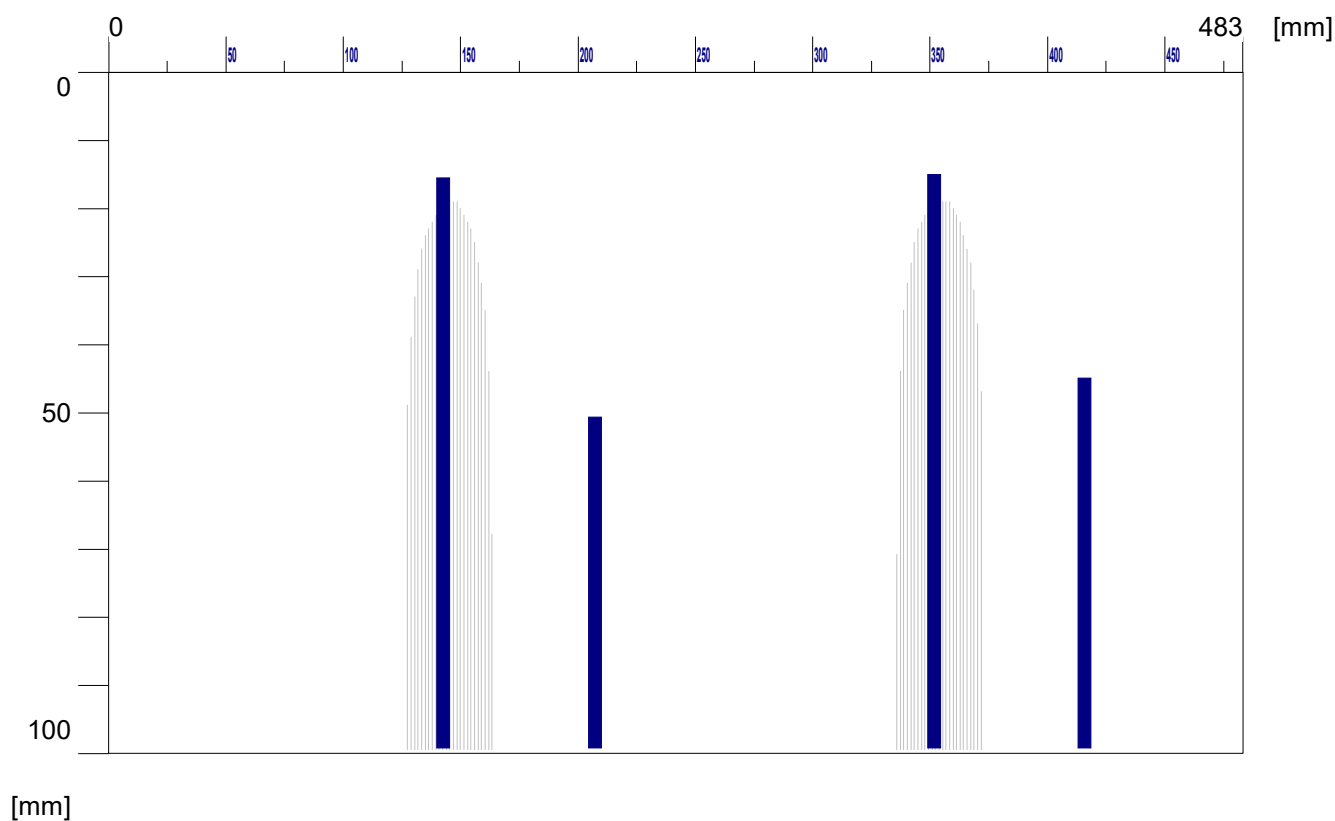
Commentaire:

Plancher SPLH2
Espace entre les aciers porteurs : 15cm

Date / Heure: 2022-06-16 10:18:49

Fer: 6mm

SSN: 27321012



Statistique Quickscan:

Profondeur minimum:	15 mm	T1:	100 mm
Profondeur maximum:	51 mm	Nb de fers au dessus de T1:	4
Moyenne des fers:	31 mm	T2:	100 mm
Ecart-type:	19 mm	Nb de fers au dessus de T2:	4
Coupure:	100 mm	T3:	100 mm
Nb de fers au dessus de la coupure::	4	Nb de fers au dessus de T3:	4

Client: UIOSS

Lieu:

Opérateur:

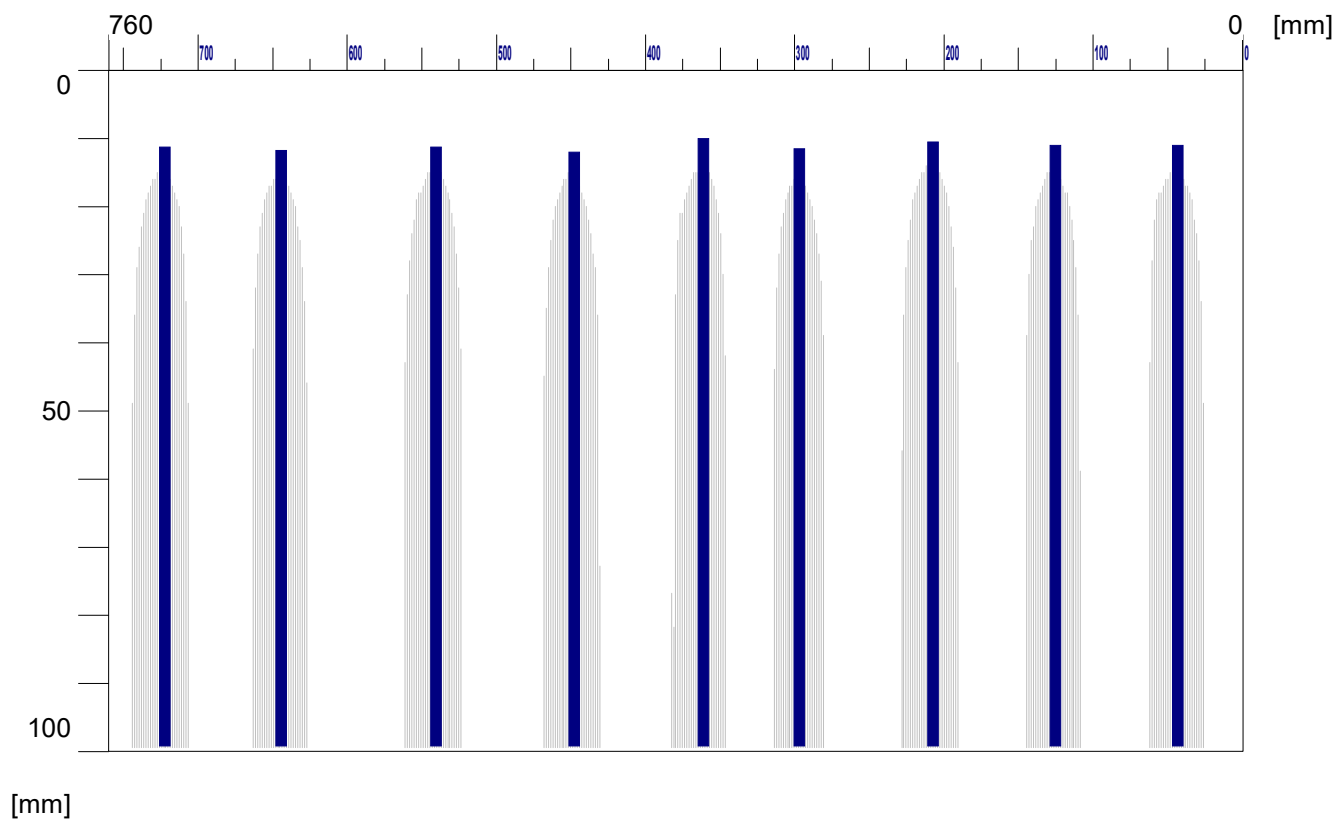
Commentaire:

Plancher SPLH2
Espace entre les aciers non porteurs : 20cm

Date / Heure: 2022-06-17 09:00:05

Fer: 8mm

SSN: 27321012



Statistique Quickscan:

Profondeur minimum:	10 mm	T1:	100 mm
Profondeur maximum:	12 mm	Nb de fers au dessus de T1:	9
Moyenne des fers:	11 mm	T2:	100 mm
Ecart-type:	1 mm	Nb de fers au dessus de T2:	9
Coupure:	100 mm	T3:	100 mm
Nb de fers au dessus de la coupure::	9	Nb de fers au dessus de T3:	9

Client: UIOSS

Lieu:

Opérateur:

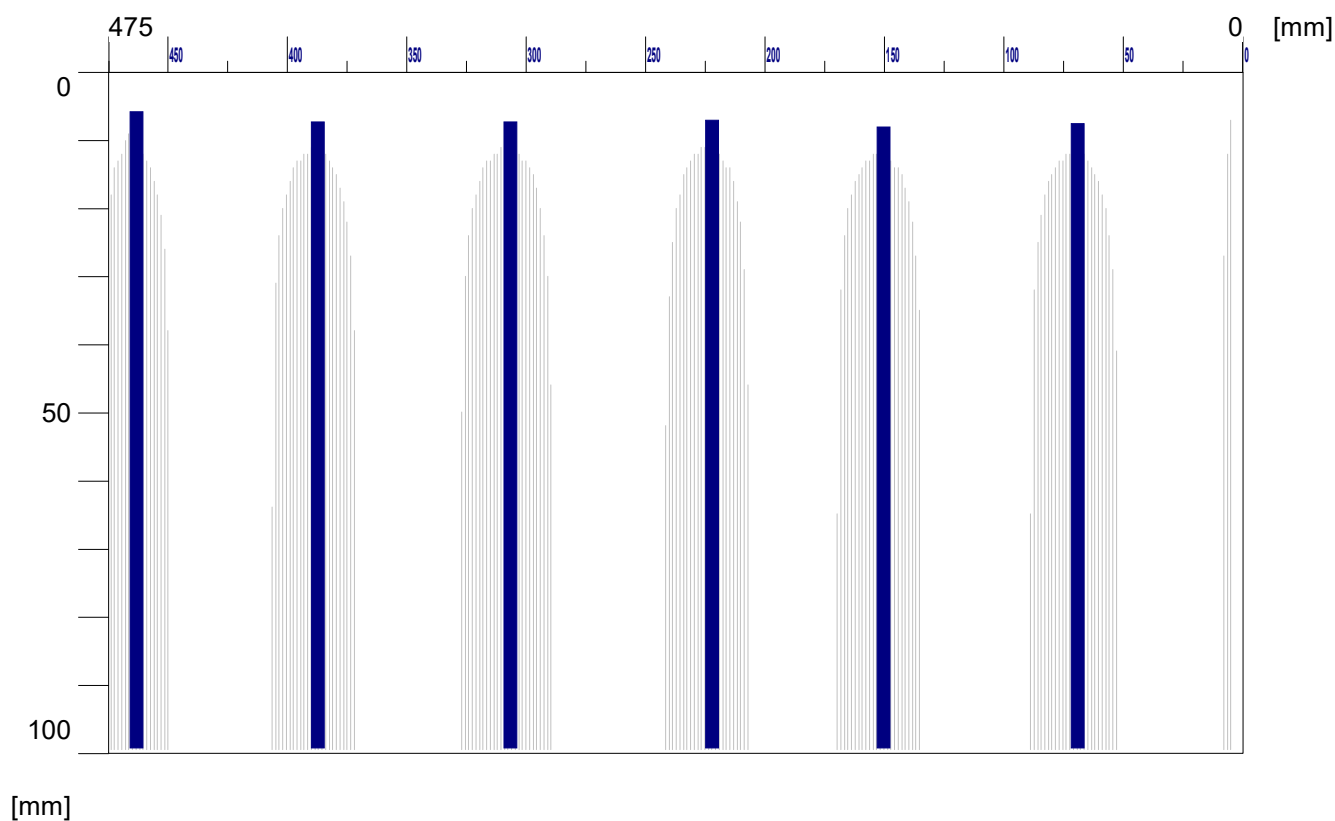
Commentaire:

R+1
Poutre SPo1
Cadre et épingle
Espacement moyen entre les cadres et épingles : 8cm

Date / Heure: 2022-06-17 09:13:30

Fer: 6mm

SSN: 27321012



Statistique Quickscan:

Profondeur minimum:	6 mm	T1:	100 mm
Profondeur maximum:	8 mm	Nb de fers au dessus de T1:	6
Moyenne des fers:	7 mm	T2:	100 mm
Ecart-type:	1 mm	Nb de fers au dessus de T2:	6
Coupure:	100 mm	T3:	100 mm
Nb de fers au dessus de la coupure::	6	Nb de fers au dessus de T3:	6

Client: UIOSS

Lieu:

Opérateur:

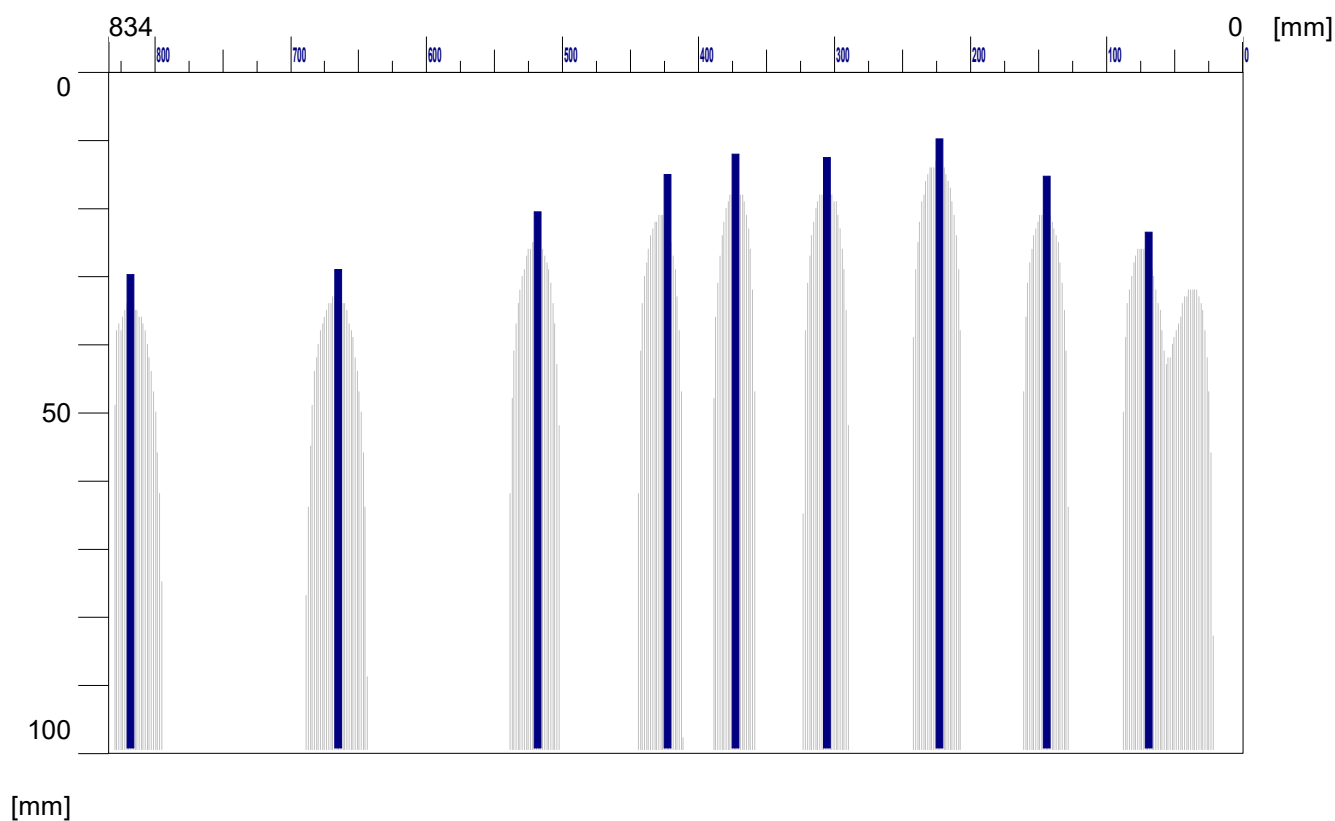
Commentaire:

R+1
Poutre SPo1
Cadre et épingle
Espacement moyen entre les cadres et épingles : 8cm

Date / Heure: 2022-06-17 09:00:57

Fer: 6mm

SSN: 27321012



Statistique Quickscan:

Profondeur minimum:	10 mm	T1:	100 mm
Profondeur maximum:	30 mm	Nb de fers au dessus de T1:	9
Moyenne des fers:	18 mm	T2:	100 mm
Ecart-type:	7 mm	Nb de fers au dessus de T2:	9
Coupure:	100 mm	T3:	100 mm
Nb de fers au dessus de la coupure::	9	Nb de fers au dessus de T3:	9

Client: UIOSS

Lieu:

Opérateur:

Commentaire:

R+1
Nervure SN1
Aciers transversaux
Espacement moyen aux appuis : 7.5cm



GROUPE

GÉOTEC

ENSEMBLE, CONCEVONS UN AVENIR DURABLE

NOS SAVOIR-FAIRE

AU SERVICE DE VOS PROJETS



©2020 - ESA / CNES - Sentinel

©Collectivité de Corse - Corse Images Sous-Marines



Géotechnique

—

Maritime

—

Environnement

—

Risques Naturels

—

Diagnostic
Structure

—

Géothermie