

Visite sur le terrain de l'AFPA (secteur de Bordelongue) par la Commission d'Enquête (J.Domenech, accompagné de J. Palluel et G. Chaumerliac)

Nous avons effectué cette visite le 19 mars matin, après que le Commissaire Sabi ait confirmé la veille à G. Perichon qu'il ne voyait pas d'objection à ce que nous fassions cette visite.

Le terrain était utilisé pour des formations aux métiers du bâtiment. Au milieu se trouvait l'ancien poste électrique d'Empalot, qui assez curieusement, vient d'être démolie ces dernières semaines.

On voit des bornes de câbles HT 63 KV (probablement l'alimentation de la SNPE) à partir du poste de La Fourquette. Il semblerait que le poste de La Fourquette ayant été créé après celui d'Empalot, les câbles n'aient pas été remplacés par des câbles tirés à partir de La Fourquette, mais qu'il y ait simplement eu un raccordement de câbles effectué entre La Fourquette et Empalot.

Une galerie souterraine est accessible par une trappe située en bordure sud du terrain de l'AFPA.

J. Palluel avait été intrigué par un trou, semble-t-il effectué à la pelle mécanique dans le terrain de l'AFPA et peut-être situé au-dessus de la galerie.

L'objet de la visite était d'observer ce trou. Nous avons pénétré sur le site, sans présence humaine à ce moment, par un trou du grillage.

L'investigation du trou n'a pas permis de faire de trouvaille particulière. Il ne semble pas qu'il se situe au-dessus de la galerie mentionnée plus haut, mais ceci est à confirmer en visitant ultérieurement la galerie, accessible par une cheminée dont la trappe d'accès, située dans le domaine public, n'est pas verrouillée.

Le trou est situé à l'extrémité ouest d'une tranchée longeant la clôture sud du terrain de l'AFPA. Cette tranchée est coupée verticalement de manière nette.

La présence de traces de chenilles sur la pente accédant au fond du trou par le côté ouest laisse penser qu'il s'agit d'une excavation réalisée à la pelle mécanique, ceci malgré l'absence de traces de coups de pelle ou de dents sur les bords du trou. Une érosion s'est formée sur les parois du trou, avec des cavités apparaissant sous la couche supérieure de constitution plus solide. Cette érosion et l'absence de traces de pelles s'explique peut-être par le temps écoulé depuis le 21 septembre.

D'autres points ont été observés au cours de la visite :

- * Des morceaux de bardage peints en jaune orange sur une face et gris à l'intérieur, issus probablement du sommet de la tour de prilling N1C, se trouvent en quantité notable (de l'ordre de la dizaine de morceaux), éparpillés sur le terrain de l'AFPA (voir photos). Ces éléments ont été criblés par des projectiles. Nous avons prélevé quelques uns de ces morceaux. Un d'entre eux a retenu particulièrement l'attention par la densité très importante du criblage. Pour cet échantillon, les projectiles provenaient de l'intérieur (face grise). Les autres morceaux présentent des impacts en bien moins grande densité et provenant des deux faces. Il est important de faire une recherche systématique de ces éléments pour pouvoir les expertiser. Il convient aussi d'informer rapidement la Police Judiciaire au sujet de cette trouvaille.

- * Au nord du mur de la rocade, près de la Garonne, il a été observé qu'une fouille avait été réalisée récemment au-dessus du câble 63 KV enterré alimentant la SNPE (voir photo plus loin).

José Domenech



vu et annexé au 336/39
Officier de Police Judiciaire,



AFPA

Tour de Prilling

D2729 p10 - Bardages de la tour de Prilling à l'AFPA



D2729 p10 - Bardages de la tour de Prilling à l'AFPA

