



Collection Historique - 61/63 avenue Kellermann - 95230 Soisy-sous-Montmorency - France

Une histoire :

Robert Keller, ingénieur, résistant

Né le 8 mai 1899 à Petit-Quevilly (Seine Maritime), décédé le 14 avril 1945 à Bergen-Belsen (Allemagne), s'est engagé dans la marine en 1917. Il a été affecté sur un dragueur de mines jusqu'à la fin du conflit.

En 1927, il s'oriente vers l'Administration des P.T.T., passe et réussit le concours d'agent mécanicien. Après le cours d'instruction professionnelle, en 1928, il est nommé au service des Lignes Souterraines à Grande Distance (LSGD). C'est le début des câbles à longue portée, qui assurent les communications souterraines interurbaines et internationales. En 1929, il est chef de station à Viels-Maisons (Aisne), station d'amplificateurs à une centaine de kilomètres de Paris, et la première sur le parcours du câble Paris-Strasbourg. Il s'y familiarise avec les appareils des postes répéteurs. Dans le même temps, il poursuit des études et présente le concours d'Ingénieur des Travaux qu'il réussit. Il est nommé Chef de Centre de relève des dérangements des Lignes à Paris. De 1932 à 1939, le réseau des câbles à grande distance se développe de manière considérable de même que le service de relève des dérangements. Robert Keller y acquiert des connaissances approfondies qui vont faire de lui un des ingénieurs des plus compétents en la matière. Reconnu pour son sens de l'organisation, c'est un excellent technicien tant sur le plan manuel qu'intellectuel.

Le 16 mai 1940, aux abords de Péronne (Somme), Robert Keller dirige une équipe des Lignes chargée de réparer le câble Pairs-Lille 1, vital pour le Haut Commandement, qui a été endommagé par une bombe. Cet événement vaut à Robert Keller une citation à l'ordre du Régiment.

L'armistice entre la France et l'Allemagne est signée le 22 juin 1940. Un pacte est noué entre l'Etat-Major de l'armée française et l'Administration des P.T.T. qui prévoit que les Services d'Etudes et d'Exploitation de la Télégraphie Militaire sera camouflé au sein de la Direction des Télécommunications.

Après un exode vers la province jusqu'au 20 juillet 1940, le service d'entretien des L.G.D. regagnent Paris. Les techniciens français reprennent leurs fonctions sous le contrôle des techniciens allemands, eux-mêmes surveillés par la Gestapo pour remettre en état, au service des Allemands, les Grands circuits interurbains et internationaux. Comme ses autres collègues, Robert Keller avait réintégré son poste civil.

Les armées allemandes ont pris le contrôle de l'intégralité du réseau souterrain à grande distance de la zone occupée. Ils utilisent nos grands circuits pour leurs liaisons importantes avec un sentiment de complète sécurité. Nous avons la certitude que pénétrer le secret de leur organisation, de leur articulation, de leurs travaux et de leurs plans, les communiquer aux Alliés, permettrait de porter un coup redoutable à l'ennemi. Devant l'impossibilité de procéder aux écoutes dans les centraux mêmes, il est décidé d'attaquer le câble sur son trajet en installant une station d'écoute clandestine. Il faut étudier et réaliser des amplificateurs spéciaux qui puissent être insérés sur les circuits



Robert Keller
Source : Orange / DGCI



Pavillon de Noisy-Le-Grand
Source : Orange / DGCI

sans être décelés par les stations de mesure. Il faut trouver un pavillon sur le parcours du câble, installer les amplificateurs d'écoute, recruter avec une sécurité parfaite des opérateurs maîtrisant parfaitement la langue allemande et les structures de l'organisation militaire allemande, préparer les filières de transmission rapides des renseignements recueillis vers le Commandement français et allié. L'équipe va devoir travailler plusieurs jours sur la route pour faire une fouille préparatoire, puis en une seule nuit, ouvrir les câbles, les prendre un à un sans faire d'erreur, les couper, les dériver, les rétablir assez vite pour que l'opération n'alerte pas les services allemands et ensuite refermer la tranchée. Le premier opérateur recruté est le sergent-chef Edouard Jung.

Robert Keller est sollicité pour ce travail. Il dispose, derrière lui, d'une équipe de confiance composée du vérificateur Georges Lobreau et des chefs d'équipe Laurent Matheron et Pierre Guillou. De son côté, Monsieur Sueur, ingénieur à la Direction des Recherches, et du Contrôle Technique des P.T.T., élabore la solution technique des amplificateurs spéciaux. et les fait réaliser par la S.A.T (Société Anonyme des télécommunications) avec la complicité active de Monsieur Lededinski qui est le chef des laboratoires.

Le 6 avril 1942, tout est prêt pour recevoir le matériel d'écoute. Le 9 avril, Monsieur Lebedinski fait livrer les amplificateurs à Monsieur Sueur qui les transporte dans le pavillon, sis dans la Grand-Rue à Noisy-Le-Grand qui sert de station d'écoute clandestine sur le câble Paris-Metz. Le 10 avril 1942, la dérivation du câble va pouvoir commencer. Le 16 avril, un défaut artificiel est créé sur le câble. Le 18 avril, à 21 heures, Keller et ses chefs d'équipe ouvrent le câble et dérivent 70 circuits parmi lesquels ceux de la Kriegsmarine, de la Luftwaffe, de la Wehrmacht et de la Gestapo. A 4h40 du matin l'opération est terminée.

Le pavillon de Noisy-Le-Grand est réquisitionné au cours des mois suivants par les Allemands. Les installations de Noisy sont démontées. Un autre point de chute est trouvé à Livry-Gargan. Les équipements sont remontés le 16 décembre 1942 pour dériver le câble Paris-Strasbourg-Berlin. Les écoutes peuvent recommencer.

Robert Keller est dénoncé par une lettre le disant « agent gaulliste, espion à la solde des Anglais ». il est arrêté le 23 décembre 1942. Il a le temps de prévenir ses camarades. Georges Lobreau est arrêté le même jour. Laurent Matheron et Pierre Guillou suivent. L'ingénieur Robert Keller, les chefs d'équipe Laurent Matheron ainsi que Pierre Guillou meurent en déportation.

Sources :

- Les cahiers de la FNARH N° 48, 60, 64,65,66et 73.
- Anciens des Services Spéciaux de la Défense Nationale – <http://www.aassdn.org/araMnbioKa-Kz.html>

Visites :



03-05-2017



03-05-2017



Pavillon de Livry-Gargan
Source : Orange /DGCI



09444

Source : Orange /Collection Historique
Daniel Bonneton



16-05-2017



16-05-2017



18-05-2017



19-05-2017



19-05-2017



22-05-2017



23-05-2017



30-05-2017



01-06-2017



08-06-2017



12-06-2017



14-06-2017



15-06-2017



15-06-2017



15-06-2017



17-06-2017



22-06-2017



26-06-2017

Et quelques autres visites

- Le 17-05-2017, Corine Chalopin, chef de projet FTTH sur Val d'Oise – Yvelines a accompagné les alternants fibre de l'Institut du tertiaire du développement durable et de l'éco-construction (ITEDEC) pour une découverte de la Collection Historique Orange.
-
- Le 21-06-2017, Ce sont les gagnants du concours des « Petits Ecoliers » de Soisy-sous-Montmorency qui sont venus à la rencontre de l'histoire des communications
-
- Le 13-06-2017, Jean-Paul Devienne du blog « Paris-bise-art » a visité la Collection
-
- Le 22-06-2017, Emmanuel Guez de l'Ecole Supérieure d'Art d'Avignon avec le concours de la Collection Historique Orange prépare une exposition qui se tiendra à Cerisy-la-Salle (Manche)

Evènement :

- Le 20 juin, Catherine Ramus, Natacha Seignolles, Agnès de Cayeux et Frédéric Mit, ont organisé, sur le site d'Orange Gardens à Chatillon, une rencontre sur les câbles sous-marins à laquelle participaient la Collection Historique Orange, la Direction de la Gestion et de la Conservation Orange, ainsi que nos collègues d'Orange Marine. Le monde spécifique des câbles sous-marins a été abordé avec la pose, l'entreposage dans les cuves, l'ensouillement, (opération qui consiste à enterrer le câble) et ses personnages particuliers tel John Watkins Brett.

Adresses utiles :

- la Cité des télécoms Pleumeur-Bodou :
<http://www.cite-telecoms.com/>
- l'Adresse Musée de La Poste :
<http://ladressemuseedelaposte.fr>
- la Bibliothèque Historique des Postes et télécommunications :
<http://www.bhpt.org/>
- la Fédération Nationale des Associations de personnel de La Poste et d'Orange pour la Recherche Historique :
<http://www.fnarh.com/>
- Musée des Télécommunications et de la radio Marcq en Baroeul
- <http://museetelecom5962.fr/museetelecom5962/accueil.html>
- Musée des Télécoms d'Aquitaine Bordeaux
- <http://musee.telecom.aquitaine.pagesperso-orange.fr/>
- le Réseau des Musées Techniques (ReMut) :
<http://www.remut.fr/>

Nous contacter :

RSE EPS/ DMSG

Adresse de la visite : Collection Historique - 61/63 avenue Kellermann - 95230 Soisy-sous-Montmorency - France

E-mail : collection.historique@orange.com

Téléphone : 01 39 64 67 47

