

Le début des émissions radiotélégraphie et radiodiffusion en Suisse

1905	Premier essais de radiotélégraphie en Suisse par l'armée
1921	Étude demandée par la ville de Lausanne au Professeur Paul-Louis Mercanton, aidé de Roland Pièce, pour l'installation d'un émetteur de liaisons radiotéléphonique sur la ligne d'aviation Paris-Lausanne.
Septembre 1922	Liaison avec les aérodromes français, service régulier de l'aviation, ligne Paris-Lausanne.
30 septembre 1922	Mise en service d'un premier émetteur SIF d'une puissance de 750 W en télégraphie et 400 W environ en téléphonie , acheté par la ville de Lausanne pour Fr. 77'000.- à la « Société indépendante de télégraphie sans fil » de Paris. Il est installé au Champ-de-l'Air, à Lausanne, c'est le 1 ^{er} émetteur de radiophonie en Suisse et le 4 ^{ème} en Europe. Roland Pièce est engagé par ville pour en assurer l'exploitation et la maintenance.
23 février 1923	Une société privée « Utilitas » est fondée à Lausanne dans le but de créer et diffuser régulièrement des programmes musicaux. Elle est remplacée le 14 juillet de cette même année par un comité appelé « Broadcasting Romand » qui se mue encore une fois en « Société Romande de Radiophonie » le 17 décembre 1923.
27 octobre 1925	Un crédit de Fr. 75'000.- accordé pour la modernisation des installations du Champ de l'Air.
26 mars 1926	Mise en service au Champ-de-l'Air d'un nouvel émetteur Marconi de radiodiffusion , qui augmente la portée et la qualité de diffusion.
24 mars 1928	Inauguration des nouveaux studios au Grand-Chêne, à Lausanne
1 oct. 1930	Engagement par les PTT de Roland Pièce né le 15 Février 1897, qui sera Chef de la station de Sottens jusqu'au 31 déc. 1962.

Historique de la station de Sottens

25 mars 1931	Mise en service du premier émetteur à Sottens, Bell Telephone de 25 kW, sur 403m ou 743 kHz. Antenne en T sur 2 pylônes hauts de 125 m. Inauguration officielle le 23 avril.
8 mars 1933	Ajout d'un amplificateur final supplémentaire portant la puissance à 50 kW
15 Janvier 1934	Changement de la fréquence d'émission de 743 kHz à 677kHz (Plan de Lucerne)
Début 1935	Agrandissement du bâtiment pour le nouvel émetteur.
8 décembre 1935	Mise en service d'un nouvel émetteur Standard de 100 kW , en service jusqu'en 1950 comme émetteur principal, puis comme émetteur de réserve jusqu'en 1970.
1947	Construction de l'antenne à la Crestaz, hauteur 190 m et transformation des pylônes supports en antennes rayonnantes , agrandissement du bâtiment pour le nouvel émetteur Standard
15 mars 1950	Mise en service à l'occasion de la mise en vigueur du plan de Copenhague du nouvel émetteur Standard de 2 x 100 kW , en service jusque en 1970, puis comme émetteur de réserve jusque en 1988. Changement de la fréquence d'émission de 677 à 764 KHz
31 juillet 1952	Mise en service du radiophare de 100 W de 00h00 à 5h30.
1958	Déplacement du pylône OUEST à la station de télévision de la Dôle.
1970	Mise en service d'un émetteur ondes moyennes BBC de 500 kW avec 2 tubes BTS150 en parallèle.
1971	Installation du premier émetteur ondes courtes BBC de 500 kW dans le bâtiment principal.
1972	Mise en service du premier émetteur OC à Sottens BBC 500 kW dans le bâtiment principal. Mise en service de l'Antenne tournante pour les fréq. De 9/11/15/17/21MHz. 20 tonnes, gain supérieur à 18db, hauteur 56m diamètre 57m.
1978	Changement de la fréquence d'émission de 764 à 765 kHz. (Plan de Genève)
1984	Réalisation d'une antenne collective pour la distribution des programmes radio et TV dans la région (Sottens / Villars-Mendraz / Martherenges / Chapelle).
28 octobre 1988	Mise en service de l'émetteur OM 600kW ABB.
21 septembre 1989	Dynamitage de l'ancien pylône de 190 m à la Crestaz
Juin 1990	Mise en service de l'émetteur OC 500 kW ABB au pavillon.
15 août 1990	Démontage du feeder pour l'alimentation de l'antenne OC.
Octobre 1990	Mise en service du nouveau pylône de 188m à la Crétaz.
Mars 1993	Début des rénovations du bâtiment.(sur 2 ans)
3 janvier. 1995	Ouverture d'un mini Télécom shop à la station.
1 mars 1996	Remplacement de l'émetteur de réserve OM BBC 500 kW par un émetteur de 200 kW Nautel.
1 septembre 1997	Facturation télé-réseau. 15.-Fr/mois
5 septembre 1997	Télé-réseau commuté sur la grille de Lausanne.
16 décembre 1998	Mise en service de la station NATEL de Sottens
30 avril 1999	Fin du Swisscom shop de la station
1 juillet 1999	Nouvelle unité d'organisation Swisscom Broadcasting Services
15 juin 2000	Mise hors service du groupe Diesel de 250 kVA
Octobre 2000	Installation de Orange mise en service pour Noël
23 octobre 2004	Fin des émissions ondes courtes en Suisse, arrêt de l'émetteur de Sottens OC, démontage des installations et bâtiment entre février-avril 2005