



OWF

18 Juin 2019

Présentation TAO

Séminaire Opérateurs – Atelier TAO



Outil OWF pour pré-qualifier une commande de raccordement FTTH Orange :

- Rechercher une adresse par des critères :
 - ✓ Code Immeuble, Code Rivoli, Hexa clé, etc..
 - ✓ Méthodes entonnoirs géographiques (code postal, ville, rue)
 - ✓ Méthodes entonnoirs réseau (PRDM, PM, PB)
- Restituer la structure de l'immeuble (bâtiment, escaliers, étages, lignes)
- Restituer les conditions de raccordement, l'état du bâtiment




Deux interfaces

- Une IHM accessible depuis l'espace opérateur avec un Login
- Un mode intégré avec des WebServices accessibles via un certificat.



Des WS d'aide à la prise de commande normalisés

TAO implémente la norme définie par  <http://www.interop-fibre.fr/les-protocoles-dacces>



Consultation de la fibre Orange et des RIP Orange

- IHM fibre Orange : Via l'espace opérateur OWF
- IHM fibre d'un RIP Orange : Via l'espace opérateur du RIP
- WS fibre Orange et RIP Orange : Accès avec droit d'accès par RIP



Documentation Techniques et Fonctionnelles

- Les Spécifications Techniques d'Accès au Service : STAS
Accessible via moteur de recherche : STAS TAO
- Un tuto sur l'espace opérateur sur l'utilisation de l'IHM



Un support au Run

Comme tous les eServices, support via le portail OWF depuis l'eSoutien



Utilisation de TAO

Accès IHM

Après signature du contrat, fourniture des logins d'accès à l'espace opérateur et ou du droit d'accès WS TAO.

Rappel: Depuis l'espace opérateur, les admin de comptes peuvent donner le droit d'accès TAO à un login

Accès Webservice

Après signature du contrat, fourniture de 2 certificats, l'un pour la production et l'autre pour le hors production.

Intégration à votre SI des appels aux WS de TAO pour la fibre Orange ou pour un RIP.

Des question techniques ?

- La STAS TAO qui explicite la façon d'utiliser les WS TAO.

Des questions fonctionnelles ? :

- Un tuto sur l'espace opérateur sur l'utilisation de l'IHM
- La STAS TAO qui explicite de façon générale les paramètres en entrées et en sorties du service.
- La documentation du site Interop'Fibre : Webservice d'aide à la prise de commande.





Merci

