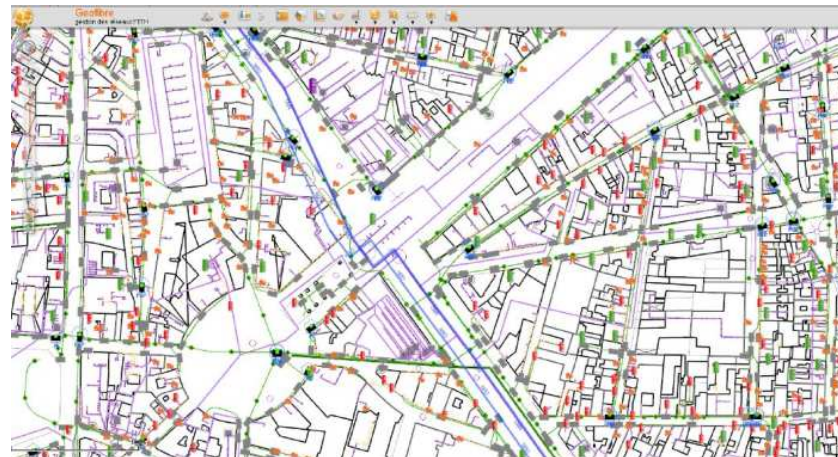
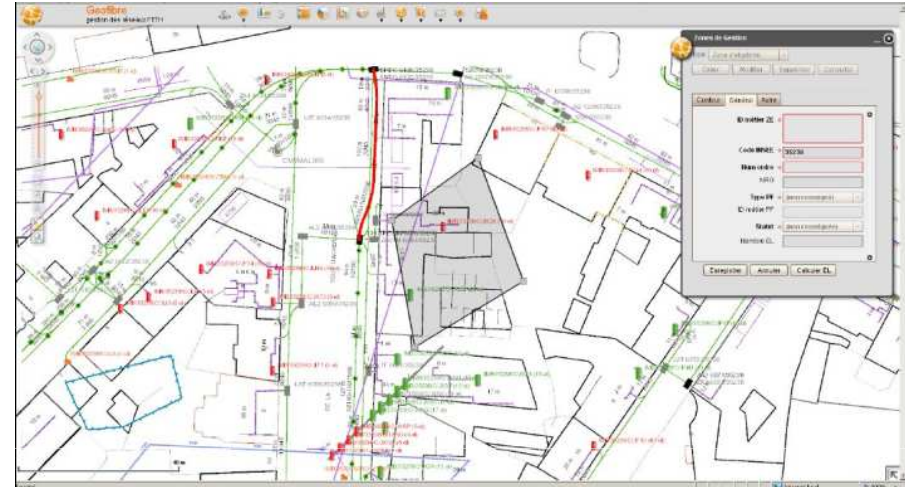
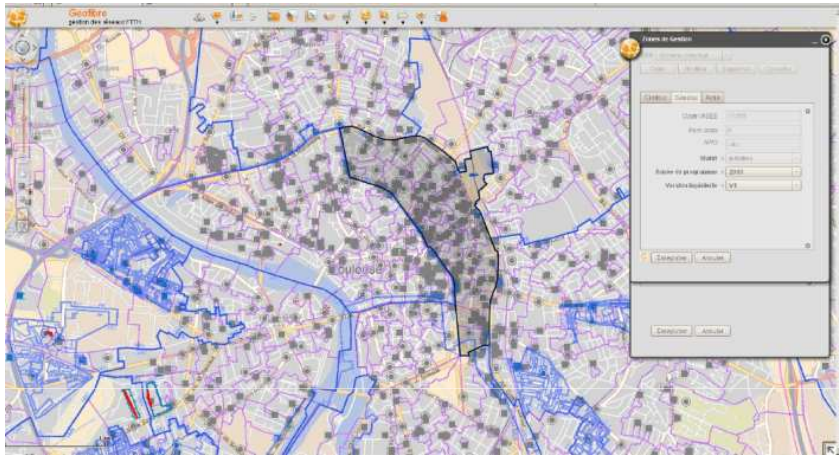


Contextes projets difficile

- > Attention au contexte de refonte d'application ISO fonctionnelle
 - Pas d'effort de priorisation dans les user stories du Backlog
 - Release longue
 - Pas de découpage réel en objectif métiers (Sprints puis release / version)
- > Warning ! ... lorsque développement / intégration avec un progiciel
 - Bien identifier les contraintes et la faisabilité technique des User Stories avant engagement, voir même prototypage ou spike pour valider les solutions techniques
 - Attention aux régressions fonctionnelles (qualité du progiciel)
 - Montée en compétences sur le progiciel (bien le communiquer)
- > Gestion de 2 modes : évolutive et maintenance corrective
 - Equipe SCRUM
 - SWAT Team
 - Projet de maintenance
 - Et pourquoi pas migration vers du Kanban



Au final ... avec les principes du Manifeste Agile



Témoignages

> Le projet fibre c'est aussi une formidable aventure humaine

- > Parmi l'équipe Agile, 17 personnes étaient dédiées à plein temps avec un chef de projet, un Scrum Master, deux concepteurs, dix développeurs et trois personnes pour qualifier les fonctionnalités développées. En outre, nous avons bénéficié du support d'un expert SIG (système informatique géographique), d'un ergonomiste et de la contribution de l'équipe d'exploitabilité ... Toutes ces personnes ont mis en œuvre Fibre, l'application entièrement web.
Travailler en mode Agile a permis une certaine souplesse dans les échanges que nous avons avec les autres acteurs du projet. Chaque itération (il y en a eu 17) était menée comme un mini-projet. Notre objectif était de livrer toutes les trois semaines un sous-ensemble de fonctionnalités. Toutes les personnes embarquées côté MOE se retrouvaient à l'issue de chaque itération pour échanger avec le métier et les utilisateurs sur les livrables

> Une phase pilote concluante

- > Ce projet a été conduit en mode agile, ce qui permet une plus grande interaction entre les utilisateurs, la MOA métier et la MOE et ainsi de prendre en compte les demandes de réajustement tout au long de la phase test. Cette phase pilote a été menée avec des utilisateurs des Unité d'Intervention de Toulouse et de Lyon entre fin 2011 et début 2012, sur un ensemble de fonctionnalités, pour valider les principes d'ergonomie d'une part et pour tester le processus de conception et de publication du réseau d'autre part

> Le moment fort du projet

- > Il nous a fallu trois mois pour élaborer la nouvelle architecture avec le socle technique de GéoFibre. Une période intense pour toute l'équipe car il fallait mettre en place toutes les plates-formes nécessaires au projet (5 au total sans compter la production) et surtout avoir des systèmes automatisés. La première mise en production au mois de juin 2011 a été très importante pour nous. C'était l'aboutissement de 9 mois de travail. Ensuite, les mises en production se sont succédées...



Remerciements

- > Au chef de projet pour sa collaboration
- > Au Product Owner pour donner la trajectoire et la cible à atteindre
- > Au Product Owner proxy pour son implication au quotidien
- > Aux développeurs et testeurs ... car sans eux l'application n'existerait pas aujourd'hui !

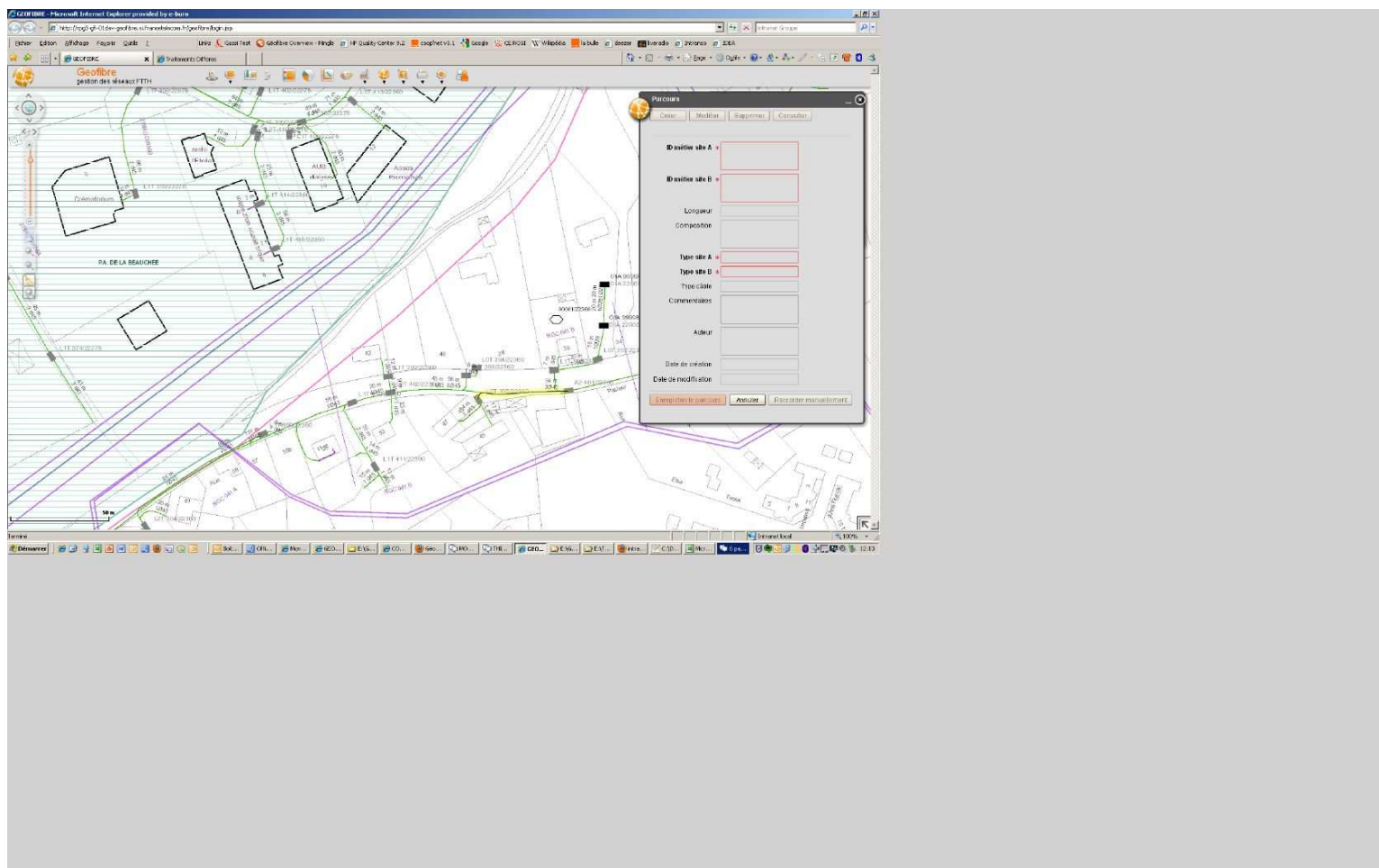


questions?

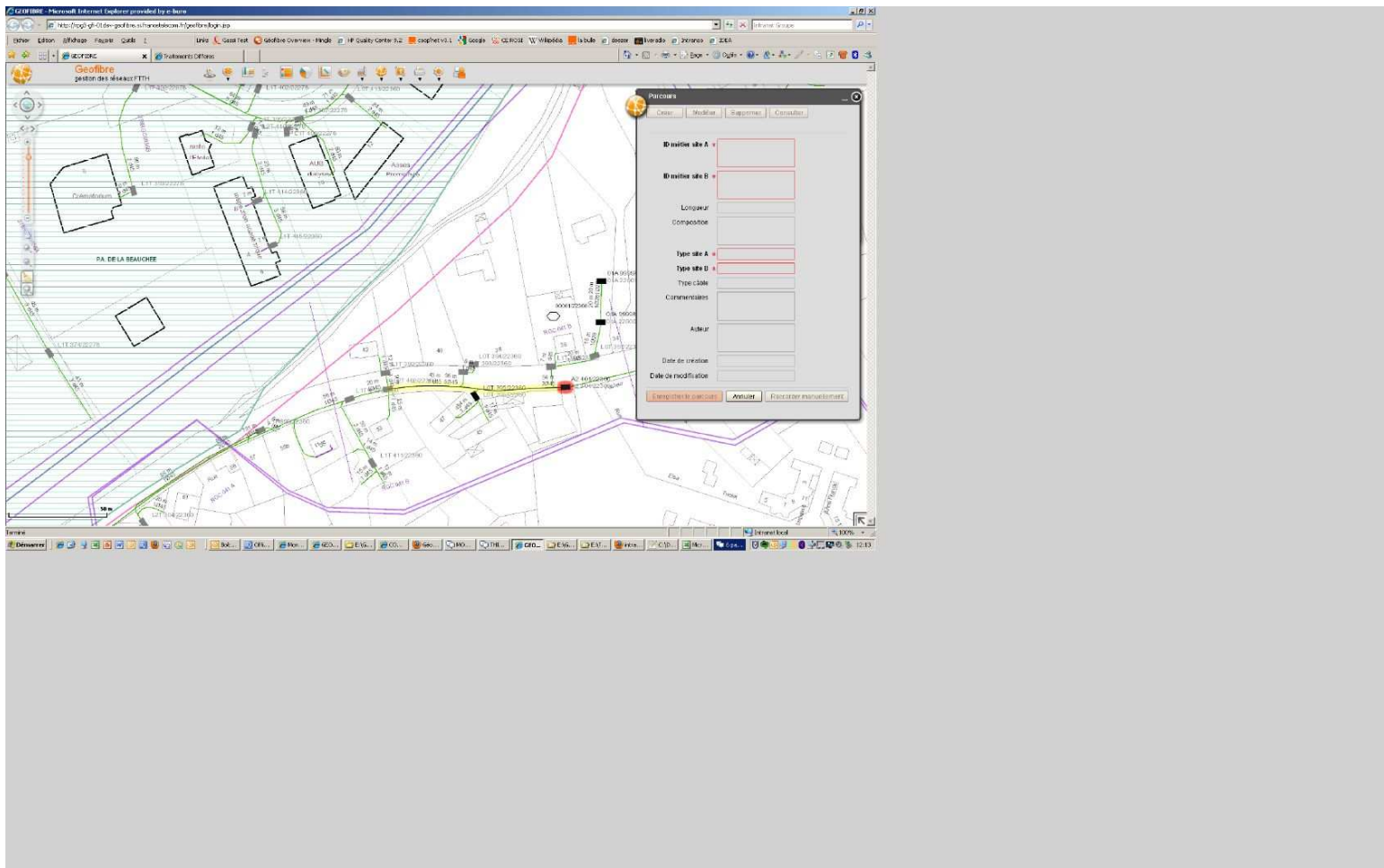
1 × 9 = 9
2 × 9 = 18
3 × 9 = 27
4 × 9 = 36
5 × 9 = 45
6 × 9 = 54
7 × 9 = 63
8 × 9 = 72
9 × 9 = 81
10 × 9 = 90
11 × 9 = 99
12 × 9 = 108



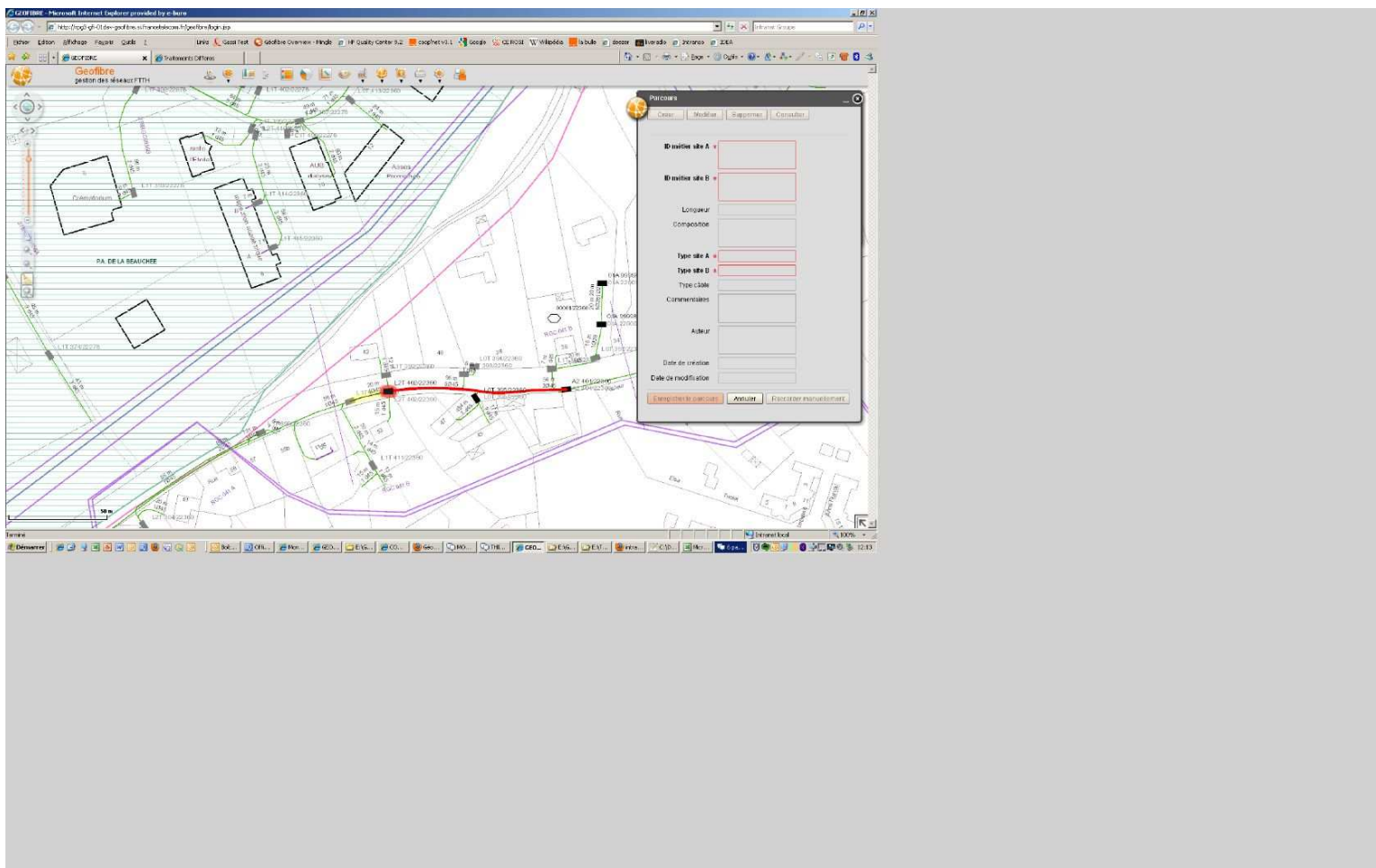
Géofibre - Annexes



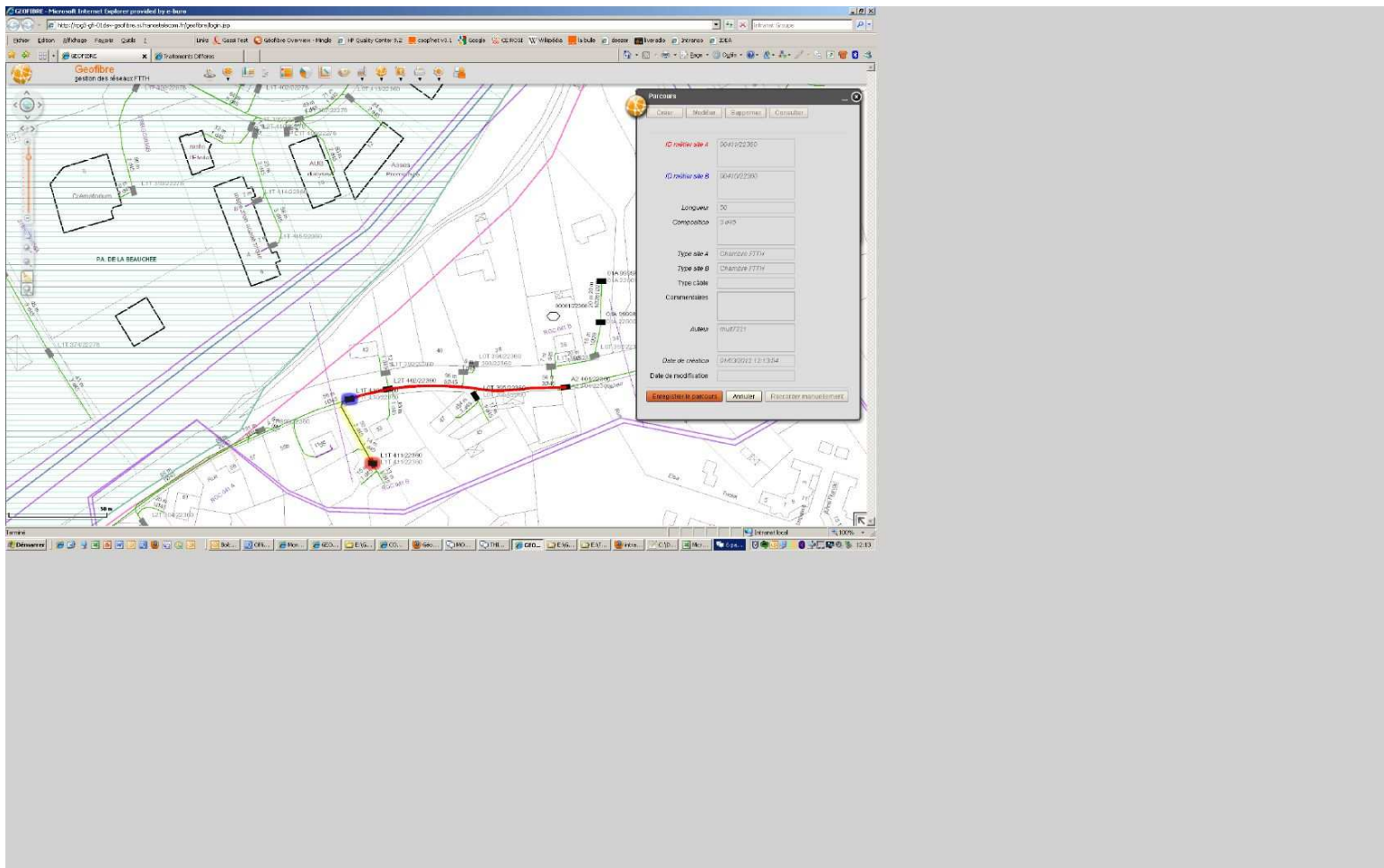
Géofibre - Annexes



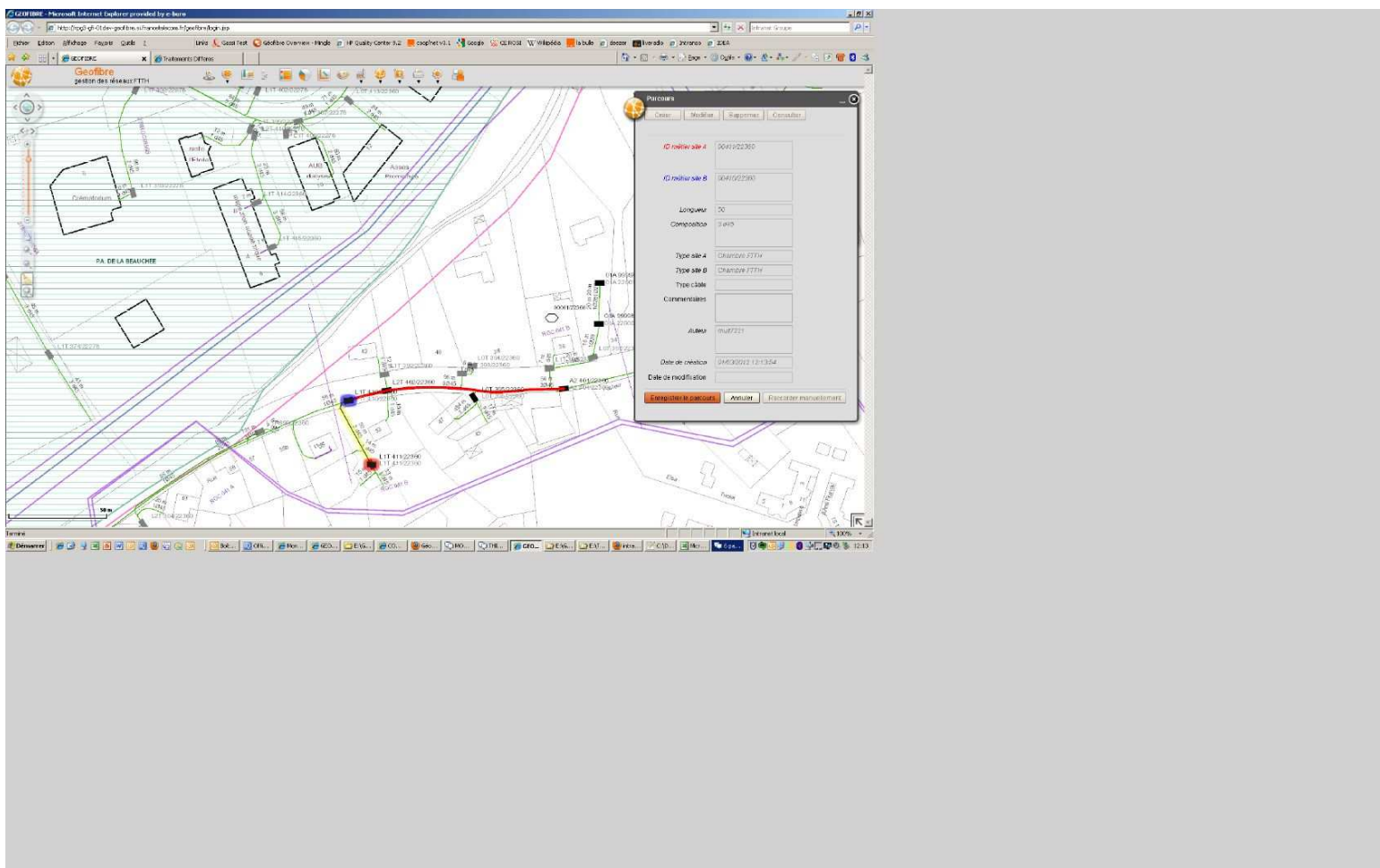
Géofibre - Annexes



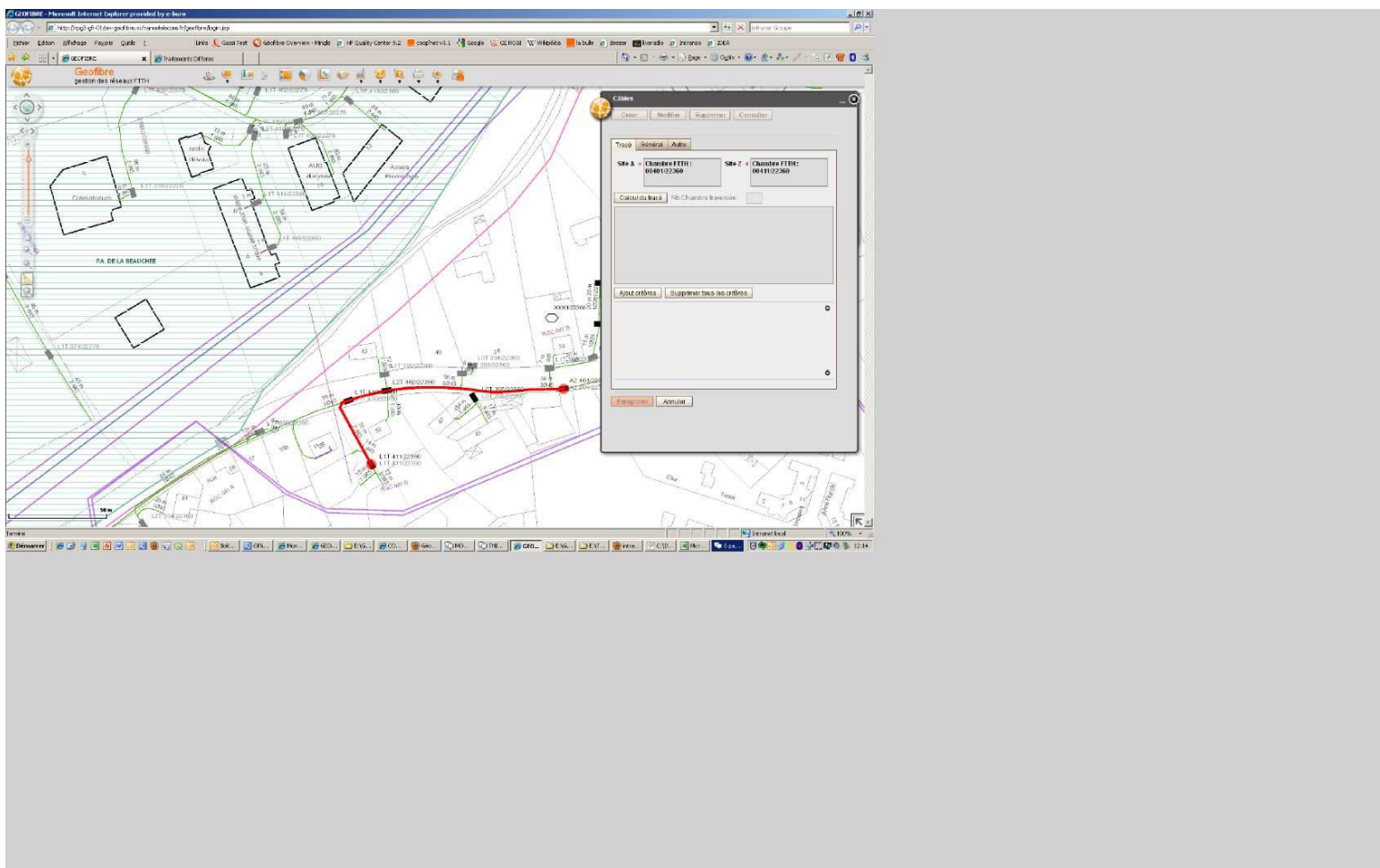
Géofibre - Annexes



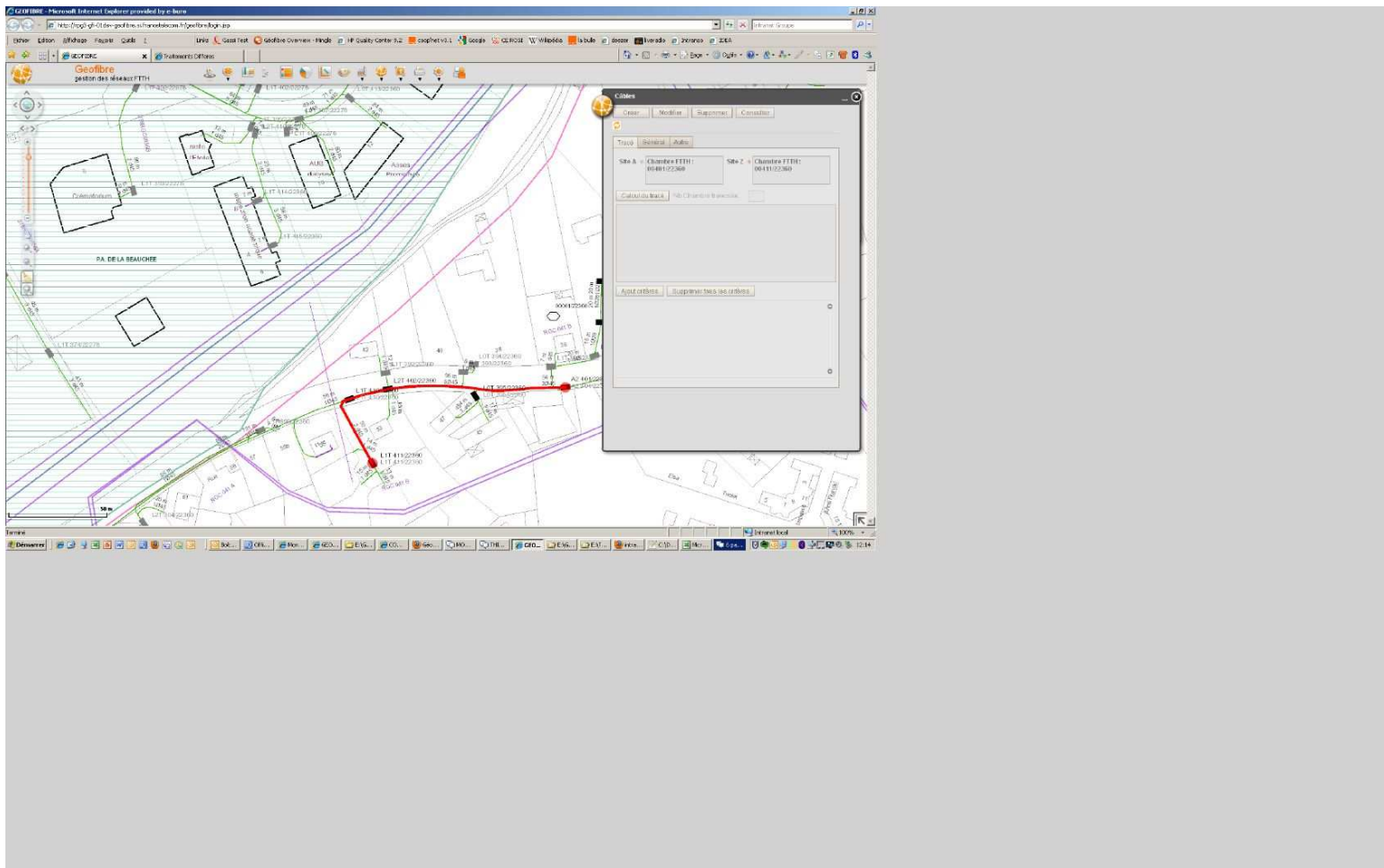
Géofibre - Annexes



Géofibre - Annexes



Géofibre - Annexes



Géofibre - Annexes

