



L'EXPLOITATION PAR EXCELLENCE!



[www.exploitant.fr](http://www.exploitant.fr)



## L' offre

### Objectif et positionnement :

**Livrer une vision indépendante et objective des capacités d'une salle informatique de 150 m<sup>2</sup> à répondre à un objectif de continuité de service par un diagnostic pluri-disciplinaires, rapide et ponctué par un inventaire priorisé et budgété des travaux à entreprendre.**

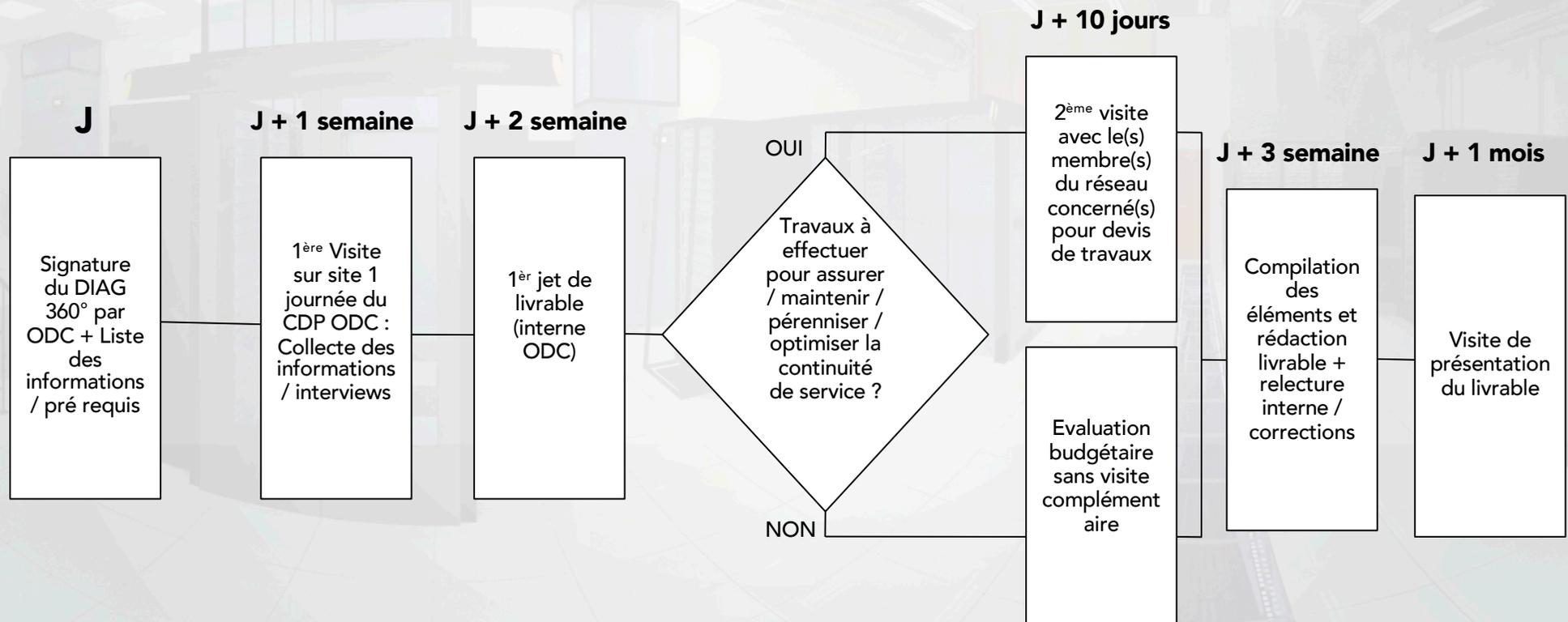
#### *Le domaines couverts*

Les installations techniques et les procédures d'exploitation :

- ❖ les surfaces utiles et l'implantation des matériels
- ❖ L'architecture réseau (urbanisation)
- ❖ L'installation électrique (normal, HQ, secours),
- ❖ L'installation de climatisation (production) et aéraulique (distribution)
- ❖ Les lots second-œuvre en particulier plancher technique
- ❖ le système de contrôle d'accès, les systèmes anti-intrusion, La protection des personnes,
- ❖ La sécurité des bâtiments et des installations en particulier la protection incendie
- ❖ Les procédures d'exploitation en place (maintenance, contrats fournisseurs, délai d'intervention...)



## Planning de la mission





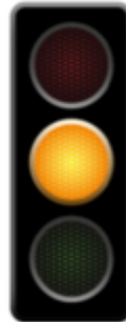
## Le livrable

Synoptique visuel, tableau de bord / outil d'aide avec pour chaque lot analysé :

\* 1) D'une part, l'impact de l'observation sur la criticité, la continuité de service, la résilience ou la sécurité avec un visuel classé selon 3 niveaux, ce visuel pouvant être assimilé à un niveau d'urgence :



Observation qui n'impacte ni la continuité de service, ni la résilience, ni la sécurité



Observation susceptible d'impacter la continuité de service ou la résilience ou la sécurité des personnes, matériels ou bâtiments



Observation impactant la continuité de service, la résilience ou la sécurité des personnes, matériels ou bâtiments

# DIAG 360°

## Le livrable (suite)

\* 2) D'autre part, l'impact en terme de durée de déploiement avec un visuel également classé en 3 niveaux, ce visuel pouvant être assimilé à un niveau de complexité de mise en oeuvre :



Observation débouchant sur une(des) préconisation(s) déployable(s) sur le court terme < 6 mois



Observation débouchant sur une(des) préconisation(s) déployable(s) sur le moyen terme 6 à 18 mois



Observation débouchant sur une(des) préconisation(s) déployable(s) sur le long terme > 18 mois

DIAG  
360°

## Le livrable (suite)

\* 3) Enfin, l'impact en terme d'effets collatéraux sur d'autre(s) lot(s) et/ou indicateurs(s), ce visuel pouvant être assimilé à un(des) besoin(s) adjacent(s) d'autre(s) DIAG FLASH ou autres missions complémentaires d'accompagnement plus poussées.



Observation dont le traitement n'impacte aucun autre lot



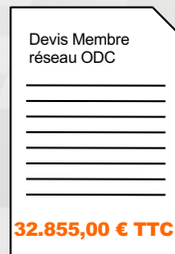
Observation dont le traitement impacte au moins un autre lot



Observation dont le traitement impacte au moins deux autres lots

## Le livrable (suite et fin)

Chaque observation présentant un impact direct sur la continuité de service sera assortie d'un devis de travaux à établir par le(s) partenaire(s) du réseau ODC, les autres observations seront assorties de fourchettes budgétaires - *Sans qu'il soit nécessaire de faire déplacer le(s) membre(s) du réseau ODC concerné(s) - :*



Ou



De 30 à 50 K €



## Exemple d'extrait de livrable Diag 360°

### EXTRAIT DIAG FLASH BATIMENT / 2<sup>nd</sup> ŒUVRE / FAUX-PLANCHER

items	Sécurité	Durée	Autre(s) lot(s)	Observations	Préconisation(s)	Budgets à prévoir
Salle B zones de circulation			 Equipements IT, réseau	Etat général satisfaisant, quelques vérins décollés au bord des armoires de clim, empoussièremment important avec volatilité possible dans les équipements, trace de rongeurs pouvant impacter des liaisons data	Micro dépoussiérage et recalage de planéité, achat de pièges à rongeurs	5 à 10 K €
Couloir d'accès salle B				Gestion des rives dangereuses le long du mur sud (contre cloison salle A) avec risque d'effondrement lors d'un roulage de machine	Balisage immédiat en mesure conservatoire + travaux de consolidation	Devis CLEANSOFT N°2018-12-005 7.445,00 € HT