

HOTELLERIE  
Circuit Fermé

100%

Adapté à la demande client

L'ODYCLEAR permet de réduire de manière significative les oxydes de fer et les Matières En Suspension présents en quelques semaines.



ADRESSE

Dijon (21), FRANCE



INSTALLATION

Réseau Réversible  
Chauffage / Froid Par  
P.A.C.

Matériaux :

Acier, cuivre, laiton,  
pas d'aluminium

Volume total estimé  
3 à 4 m<sup>3</sup>

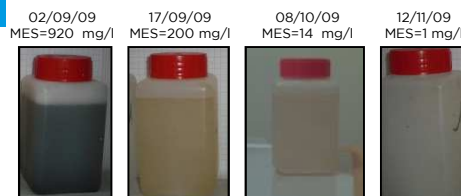
76 chambres  
64 ventilo-convecteurs  
sur 4 étages



DEMANDE CLIENT

Dû à une absence de traitement préventif, le circuit change-over s'embouait très rapidement, jusqu'à boucher complètement les ventilo-convecteurs.

Face aux plaintes de la clientèle et au fort coût de main-d'œuvre quotidien, l'hôtel a décidé de faire appel à ODYSSEE.



Evolution de l'eau du circuit (02/09/2009 - 12/11/2009)

La solution ODYSSEE

Etape 1 :  
Injection d'ODY NR1  
Circulation 24 heures

Etape 2 :  
Mise en place de l'ODYCLEAR en point bas à proximité de la PAC en amont/ aval des pompes de circulations,

Etape 3 :  
Contrôle analytique jusqu'à obtention d'une clarification probante puis injection d'ODYTHERM IF 570.



ODYCLEAR installé

Evolution de la concentration en Fer

