

Commune : **NANTES (44)**  
 Localisation : **Bâtiment CAP44 3/5 Quai Marcel Sembat**

Nature du plan : **PLAN D'INTERIEUR**  
**Deuxième étage**

Echelle : **1/100**  
 Demande d'Alignement : oui  non   
 Raccord Lambert II : oui  non   
 Raccord NGF : oui  non   
 Cotes normales : oui  non   
 Cotes orthométriques : oui  non

Dossier : **N.160.2012**  
 Fichier : **CAP44.dwg**  
 Date : **12.03.2013**  
 Terrain :  Bureau :

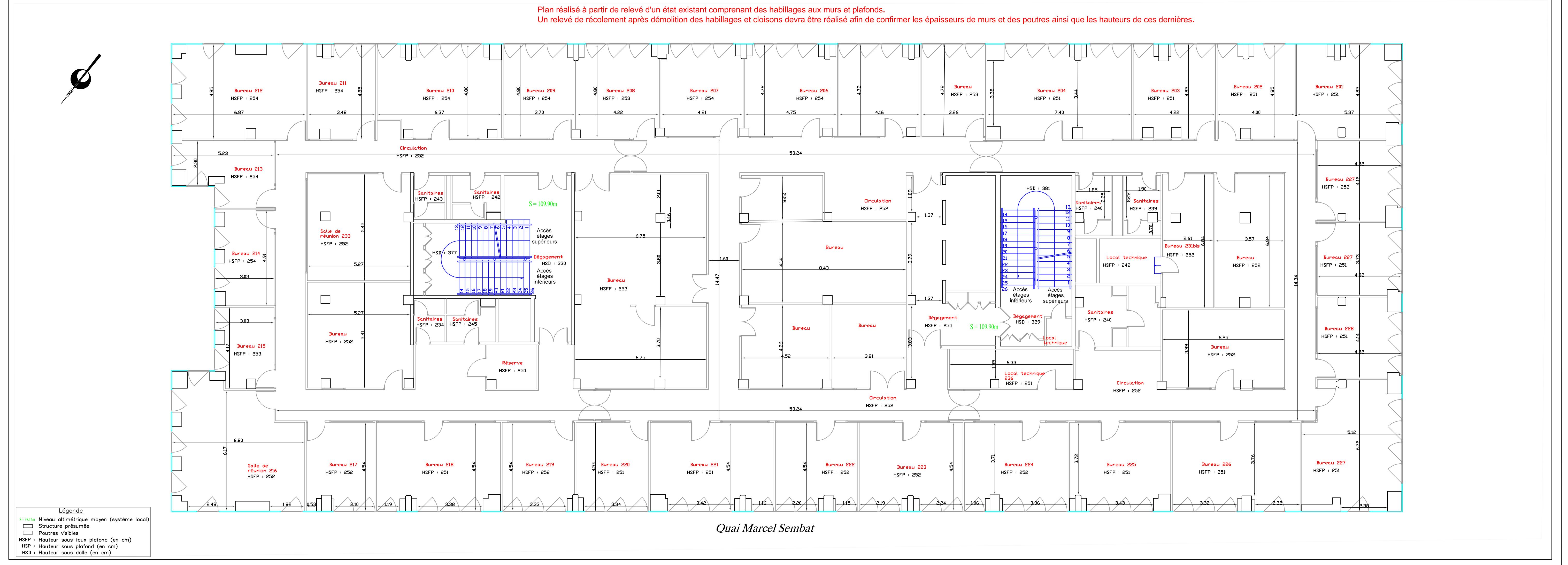
**Plan réalisé à partir de relevé d'un état existant comprenant des habillages aux murs et plafonds. Un relevé de récolement après démolition des habillages et cloisons devra être réalisé afin de confirmer les épaisseurs de murs et des poutres ainsi que les hauteurs de ces demières.**

Modifié le : Dossier : Objet : Terrain Bureau

PERIMETRE : Borné  non   
 Approuvé par les riverains    
 PROJET : Application graphique    
 Cotes graphiques provisoires    
 Surfaces graphiques provisoires    
 Cotes chaînées    
 Surfaces d'arpentage

NOTA: L'utilisateur est tenu de veiller à la stabilité des bornes, piquets ou repères portés au présent document, notamment par vérification des cotes ou autres indications qu'il comporte. Il signalera en temps utile au Géomètre toutes discordances qu'il pourrait constater.

Société Civile Professionnelle  
**Maïore  
 & Vignon  
 Jouck  
 Baisieux**  
 Géomètres-Experts Fonciers D.P.L.G.  
 67 rue APPERT - B.P.48 746 - 44187 NANTES Cédex 04  
 Tél 02 40 46 23 80 - Fax 02 40 46 51 74 - nantes@maïore-VRIGNON.com



**Légende**  
 S=%%lin Niveau altimétrique moyen (système local)  
 Structure présumée  
 Poutres visibles  
 HSFP : Hauteur sous faux plafond (en cm)  
 HSP : Hauteur sous plafond (en cm)  
 HSD : Hauteur sous dalle (en cm)

Plan réalisé à partir de relevé d'un état existant comprenant des habillages aux murs et plafonds.  
 Un relevé de récolement après démolition des habillages et cloisons devra être réalisé afin de confirmer les épaisseurs de murs et des poutres ainsi que les hauteurs de ces demières.