



Mesures sur MPMS Quantum Design (*squid*)

Demande à déposer salle CS12– Merci de ne rien écrire dans les parties grisées

Nom:	Date:
Équipe:	

Composé: Réf. :

Masse molaire: g
 Correction pour ligands: 10⁻⁶ uem/cgs
 Masse de produit: mg
 Sensibilité à l'air: oui / peu / non

Mesures vs température

* H =Oe.
 * Séquence :

.....

Mesures vs champ magnétique

* T =K
 * Séquence :

.....

Mesures AC

AC préliminaires

AC Vs (H)

AC Vs (T)

H =Oe
 FréquencesHz
 Températures : de K à K; pas :.....

T= ... K

H =Oe
 Températures : de K à K; pas :.....

Mesure effectuée le : deh.... àh....

Durée f(T) =
Durée f(H) =

Fichier séquence :
 Fichier résultats :

% hélium avant manip :
% hélium après manip :
Perte d'hélium :

Observations :

Fiche n°: