



Raccordement de HarvestLab™ à l'ordinateur personnel

1. Choisir le menu Démarrer -> Paramètres -> Connexions réseau -> Connexion locale -> Propriétés
2. Faire un double clic sur Protocole internet TCP/IP
3. Choisir Utiliser l'adresse IP suivante
4. Entrer:
 - **Adresse IP:** 192.168.0.100
 - **Masque de sous-réseau:** 255.255.255.0
5. Ouvrir le navigateur internet usuel (Internet Explorer p. ex.) et entrer ce qui suit dans la barre d'adresse: **http://192.168.0.1**

Interface Web (page de mesure)

Liens menant aux pages système

17 Aug 2007 02:49:56 PM

Cliquer sur Mesure (Mesurer) pour commencer le prélèvement d'échantillon. → **Measure** Log File

Prévision d'humidité moyenne →

Mesures de Repack (regarnissage) →

Sample #	Spectra #	Time	Constituent 1	Constituent 2	Constituent 3	Constituent 4	Constituent 5
	Avr	17 Aug 2007 02:50:17 PM	78,6	0,0	0,0	0,0	0,0
1	0	17 Aug 2007 02:50:17 PM	78,3	0,0	0,0	0,0	0,0
1	0	17 Aug 2007 02:49:51 PM	78,4	0,0	0,0	0,0	0,0
1	0	17 Aug 2007 02:50:27 PM	79,1	0,0	0,0	0,0	0,0
1	0	17 Aug 2007 02:50:01 PM	79,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1	0	17 Aug 2007 02:48:34 PM	78,1	0,0	0,0	0,0	0,0

Procédure de mesure du fourrage

1. Page System Settings (Configuration système)

- Cliquer sur le lien System Settings (Configuration système).
- Cliquer sur Synchronize with PC (Synchroniser sur PC) pour mettre à la date et à l'heure.
- Changer le nombre Repack (Regarnissage) à 5.

NOTE: En fixant le nombre de regarnissage à cinq, on obtient une prévision d'humidité moyenne au bout de cinq mesures d'un seul et même échantillon de fourrage.

- Cliquer sur Set (Définir).



2. Page Calibration (Étalonnage)

- Cliquer sur le lien Calibration (Étalonnage).
- Sélectionner Moisture Curve (Courbe d'humidité).
- Cliquer sur Save (Enregistrer).

Courbes d'humidité disponibles

- Fresh Alfalfa (Luzerne fraîche)
- Fresh Corn (Maïs frais)
- Fresh WCS (whole crop silage) (Plante entière fraîche)
- Fresh Grass/Young WCS (Herbe fraîche / plante entière immature)
- Ensiled Alfalfa (Luzerne ensilée)
- Ensiled Corn (Maïs ensilé)
- Ensiled Grass (Herbe ensilée)
- Ensiled WCS (whole crop silage) (Plante entière ensilée)

3. Processus de Measurement (mesure)

- Cliquer sur le lien Measurement (Mesure).
- Nettoyer la cuvette en verre et la lentille.
- Emplir la cuvette de 1/2 à 3/4 de fourrage. S'assurer de la couverture intégrale du fond de la cuvette.
- Placer la cuvette sur la table et cliquer sur Measure (Mesurer).
- Retirer le fourrage de la cuvette et nettoyer celle-ci.
- Mélanger l'échantillon et remettre le fourrage dans la cuvette.
- Répéter les étapes 4 à 6 quatre fois de plus pour obtenir une prévision d'humidité moyenne sur un seul et même échantillon de fourrage à partir d'un total de 5 mesures.