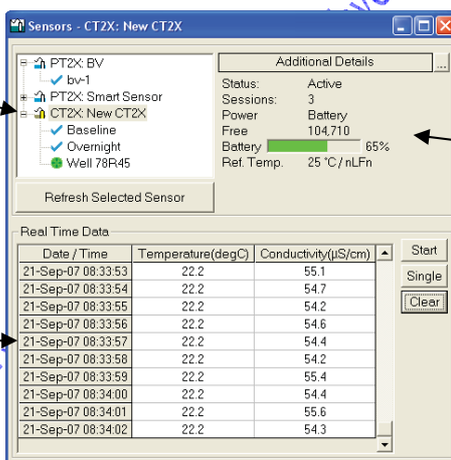


Logiciel de communication sur PC



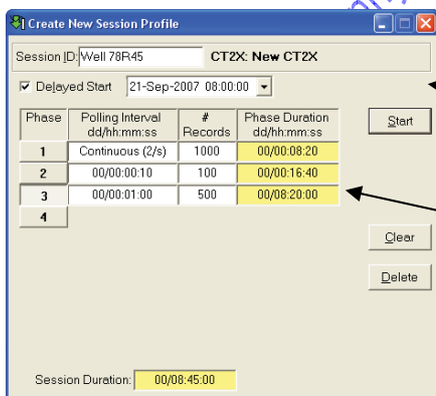
- Programme multi couches pour les sondes AquiStar
 - Accéder à de multiples sondes avec de multiples sessions
- Contrôle de réseau de radios et sondes
 - Surveiller l'état de sondes et voir en temps réel
- Créer des sessions de test puissantes et flexibles
 - Afficher les données en format tableau ou graphe
- Importer facilement dans les tableurs et bases de données

Accès à plusieurs sondes, chacune avec de multiples sessions de test



Etat actuel de la sonde choisie

Surveiller des données en temps réel



Créer des séquences flexibles et puissantes pour vos tests

Durée, intervalle variable, départ différé...

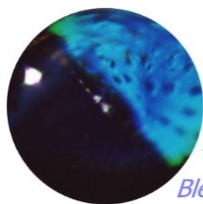
AnHydre. Sarl au capital de 9000 €

11 Rue de l'égalité 08320 VIREUX MOLHAIN – France

Tel : +333 24 40 11 07 – Fax : +333 24 41 11 57

Vente France : 0811 60 08 08 – SAV France : 0825 66 30 40

SIRET 434 917 274 00012 APE 3320C www.anhydre.eu anhydre-vente@orange.fr



AnHydre.
Bleu Passionnément ...

Sensor SN	Sensor Type	Sensor Name	Session	Records
2713543	CT2X	New CT2X	Well78R43	153
Sensor Range		Temperature(degC)	Conductivity(µS/cm)	
Minimum		20.6	0-100 mS/cm	
Maximum		22.2	1419.4	
Mean		21.3	1423.9	
Variance		0.26	2.97	
Std Deviation		0.51	1.72	
Element/Ref Temp		30K -5 to 100	25 °C / TC= 2.10	
Field Cal Date		30-Nov-27 00:00	26-Apr-06 10:53	
Rec#	Date/Time	Temperature(degC)	Conductivity(µS/cm)	
25	27-Apr-06 08:08:07	20.7	1425.7	
26	27-Apr-06 08:09:07	20.8	1424.4	
27	27-Apr-06 08:10:07	20.8	1423.9	
28	27-Apr-06 08:11:07	20.8	1426.3	
29	27-Apr-06 08:12:07	20.8	1425.8	
30	27-Apr-06 08:13:07	20.8	1425.4	
31	27-Apr-06 08:14:07	20.8	1426.0	

Information sur la sonde

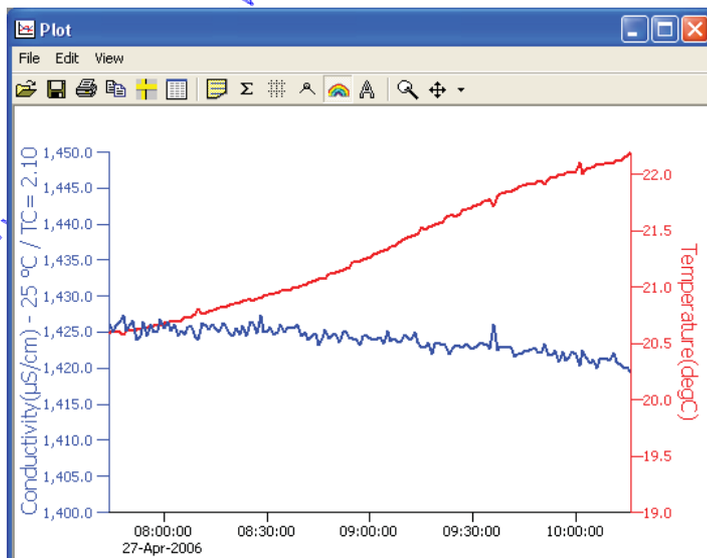
Statistiques

Information sur la calibration

Valeurs horodatées

www.anhydre.eu

Affichage du fichier en tableau ou en graphe



Session Name	Well78R43		
# Records	153		
Statistical Data		Temperature(degC)	Conductivity(µS/cm)
Sensor Range		150K ohm	0-100 mS/cm
Minimum		20.6	1419.4
Maximum		22.2	1427.4
Mean		21.3	1423.9
Variance		0.26	2.97
Std Deviation		0.51	1.72
Element/Ref Temp		30K -5 to 100	25 °C / TC= 2.10
Field Cal Date		11/30/2027 0:00	4/26/2006 10:53
Rec #	Date/Time	Temperature(degC)	Conductivity(µS/cm)
30	1 4/27/2006 7:44:07	20.6	1426.3
31	2 4/27/2006 7:45:07	20.6	1425
32	3 4/27/2006 7:46:07	20.6	1426
33	4 4/27/2006 7:47:07	20.6	1426.5
34	5 4/27/2006 7:48:07	20.6	1427.4
35	6 4/27/2006 7:49:07	20.6	1425.1
36	7 4/27/2006 7:50:07	20.6	1426.1
37	8 4/27/2006 7:51:07	20.6	1426.7
38	9 4/27/2006 7:52:07	20.6	1423.9
39	10 4/27/2006 7:53:07	20.6	1424.4
40	11 4/27/2006 7:54:07	20.6	1426.5
41	12 4/27/2006 7:55:07	20.6	1424.5

Export vers Excel® et autres tableurs ou bases de données pour analyse supplémentaire

AnHydre. Sarl au capital de 9000 Euros

11 Rue de l'égalité 08320 VIREUX MOLHAIN - France

Tel : +333 24 40 11 07 – Fax : +333 24 41 11 57

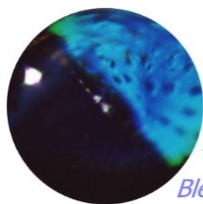
Vente France : 0811 60 08 08 – SAV France : 0825 66 30 40

SIRET 434 917 274 00012

APE 3320C

www.anhydre.eu

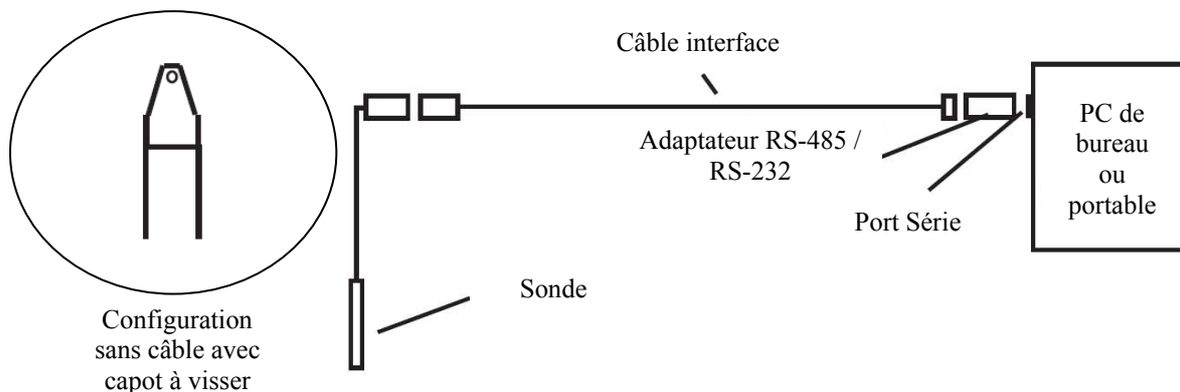
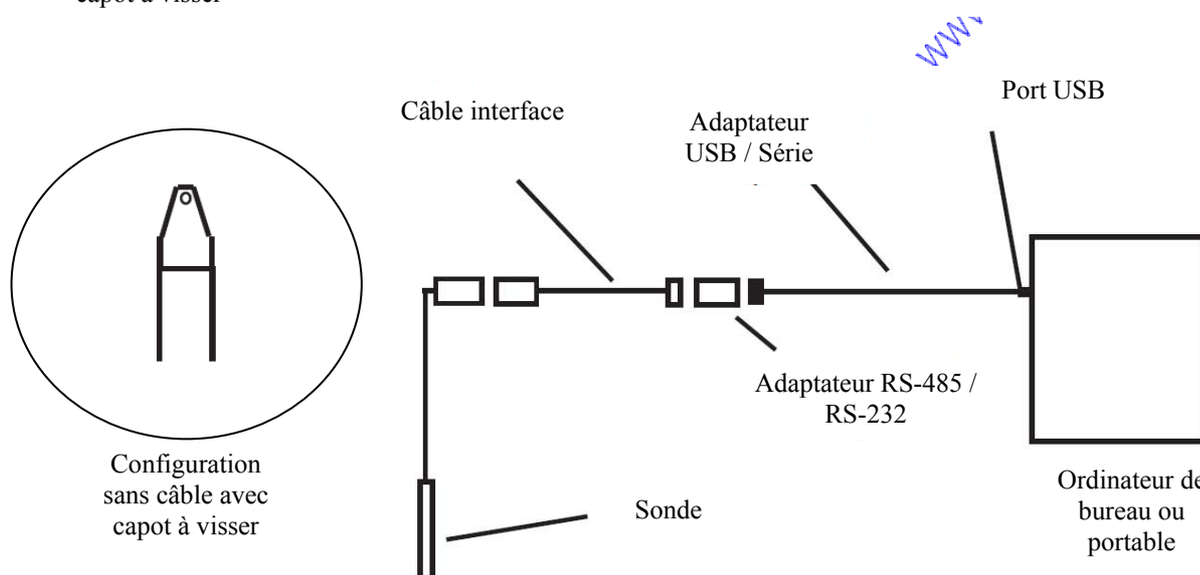
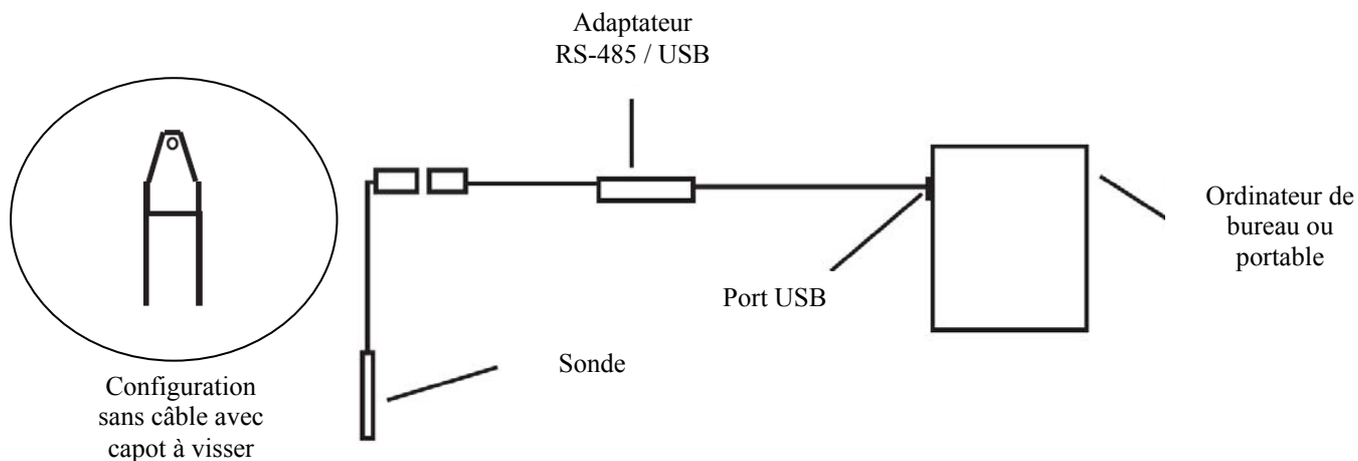
anhydre-vente@orange.fr



AnHydre.
Bleu Passionnément ...

Connexion au PC avec les adaptateurs

Aqua4PLUS



AnHydre. Sarl au capital de 9000 Euros

11 Rue de l'égalité 08320 VIREUX MOLHAIN - France

Tel : +333 24 40 11 07 – Fax : +333 24 41 11 57

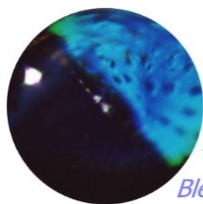
Vente France : 0811 60 08 08 – SAV France : 0825 66 30 40

SIRET 434 917 274 00012

APE 3320C

www.anhydre.eu

anhydre-vente@orange.fr



AnHydre.
Bleu Passionnément ...

Pour commander

Aqua4PLUS

Code	Kit de communication PC
7A21851	Kit de connexion USB avec logiciel Aqua4PLUS et pilote
7A21847	Kit de connexion USB/RS-232
7B42830	Adaptateur RS-485 / RS-232
7B42574	Cordon adaptateur sonde – SubD-9

Caractéristiques modifiables sans préavis - Copyright AnHydre @ 02-2015

www.anhydre.eu - www.anhydre.eu

AnHydre. Sarl au capital de 9000 Euros

11 Rue de l'égalité 08320 VIREUX MOLHAIN - France

Tel : +333 24 40 11 07 – Fax : +333 24 41 11 57

Vente France : 0811 60 08 08 – SAV France : 0825 66 30 40

SIRET 434 917 274 00012

APE 3320C

www.anhydre.eu

anhydre-vente@orange.fr