

# Mode d'emploi et notice d'installation



Siège social Lyon / 9 rue de Catalogne - Parc des Pivolles - 69153 Décines Cedex / +33 (0)4 72 15 88 70 / contact@c2ai.com

Agence Est mulhouse@c2ai.com Agence Sud-Ouest sudouest@c2ai.com Service Export export@c2ai.com



🖂 contact@c2ai.com

# I. Préface

Chère cliente, cher client,

Merci d'avoir opté pour le DP 500 / DP 510. Avant le montage et la mise en service, veuillez attentivement lire ce mode d'emploi et cette notice de montage et respecter les consignes. Seul le strict respect des prescriptions et consignes décrites garantit le bon fonctionnement du DP 500 / DP 510 et une exploitation en toute sécurité.



II.	Sommaire	
II.	SOMMAIRE	3
1	CONSIGNES DE SECURITE	6
2	DOMAINE D'UTILISATION	7
3	CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DP 500 / DP 510	8
4	MONTAGE ET MESURES	9
4.1	Mesure avec une chambre de mesure, via un raccord mâle-femelle	9
4.2	Mesure sans chambre de mesure, via un filetage mâle G1/2''	9
4.3	Mesure du point de rosée sur les sécheurs de granulés en matière plastique	10
5	MAINTENANCE	10
6	CALIBRAGE / AJUSTAGE	10
7	SIGNAUX D'ENTREE CAPTEUR EXT. DP 510	11
8	SECTIONS DES CABLES	11
8.1	Raccordements des capteurs/signaux de sortie :	11
9 (UI	SCHEMAS DERACCORDEMENT DES DIVERS TYPES DE CAPTEURS NIQUEMENT DP 510)	12
9.1	Occupation des broches pour le raccordement du capteur ext. (uniquement DP 510)	12
9.2	Raccordement des capteurs de point de rosée de la série FA 415/FA 300	13
9.3	Raccordement des capteurs de consommation/de point de rosée de la série FA/VA 400	13
9.4	Raccordement des capteurs d'impulsions	14
9.5	Signal de courant analogique à deux, trois, quatre fils	15
9.6	Capteur de tension à trois et quatre fils 0 - 1/10/30 V CC	16
9.7	Signal de courant analogique à deux, trois, quatre fils	17
9.8	Occupation avec RS485	17



10	COMMANDEDP 500 / DP 510	18
10.1	Clavier à effleurement	18
10.1	1.1 Touche de mise sous et hors tension	18
10.1	I.2 Touches de luminosité	18
10.1	1.3 Touche de capture d'écran	18
1	0.1.3.1 Sauvegarde de la capture d'écran	18
1	0.1.3.2 Exportation de captures d'écran	19
10.2	Écran tactile	21
10.3	Menu principal (Home)	22
10.3	3.1 Initialisation	22
10.3	3.2 Menu principal	23
1	0.3.2.1 Réglages	24
	10.3.2.1.1 Réglage du mot de passe	24
	10.3.2.1.2 Réglage du capteur	25
	10.3.2.1.2.1 Reglage du capteur de point de rosee interne	26
	10.3.2.1.2.1.1 Determination de la pression du système (pression relative)	26
	10.3.2.1.2.1.2 Determination de la pression de reference (pression absolue)	27
	10.3.2.1.2.2 Sélection du type de capteur ext. (exemple : type de capteur CS-Digital)	28
	10.3.2.1.2.3 Specifier les donnees de mesure et determiner la resolution des positions derrière la virgule	31
	10.3.2.1.2.4 Enregistrement des donnees de mesure	31
	10.3.2.1.2.5 Reglage de l'alarme( affichage contextuelle de l'alarme)	32
	10.3.2.1.2.6 Regiage etendu (mise a l'echelle de la sortie analogique)	33
	10.3.2.1.2.7 Capteur de point de rosee avec le type CS-Digital	34
	10.3.2.1.2.8 Marquage et reglage des champs de texte	35
	10.3.2.1.2.9 Configuration de capteurs analogiques	38
	10.3.2.1.2.10 Type 0 - $1/10/30$ V et $0/4 - 20$ mA	38
	10.3.2.1.2.11 Type P1100x et K1Y81	40
	10.3.2.1.2.12 Type Impulsion (valeur d'impulsion)	41
	10.3.2.1.2.13 Type Sans capteur	43
	10.3.2.1.2.14 Type Modbus	44
	10.3.2.1.2.15 Selection et activation du type de capteur	44
	10.3.2.1.2.15.1 Reglages Modbus	44
	10.3.2.1.3 Reglages de l'enregistreur de donnees	48
	10.3.2.1.4 Reglage de l'appareil	52
	10.3.2.1.4.1 Langue	52
	10.3.2.1.4.2 Date & heure exacte	53
	10.3.2.1.4.3 Carte SD	54
	10.3.2.1.4.4 Mise a jour du systeme	55
	10.3.2.1.4.4.1 Sauvegarde des reglages de l'appareil	55
	10.3.2.1.4.4.2 Verification de mises à jour existantes (USB)	56
	10.3.2.1.4.4.3 Chargement des reglages de l'appareil	57
	10.3.2.1.4.5 Remise aux reglages depart usine	58
	10.3.2.1.4.6 Calibrage de l'ecran tactile	59
	10.3.2.1.5 Luminosite	59
	10.3.2.1.6 Nettoyage	60
	10.3.2.1.7 Vue d'ensemble du système	60
	10.3.2.1.8 A propos du DP 500 / DP 510	60
1	U.3.2.2 Graphique	61 67
1	U.3.2.3 Graphique/Valeurs actuelles	65
1	U.3.2.4 Canaux (Channels)	67 c=
		ь/ СС
1	U.3.2.5 Valeurs actuelles	ь9 То
1	U.3.2.6 Vue d'ensemble des alarmes	70

# Sommaire

1	.0.3.2.7	Exporter les données	71
11	CANA	AUX VIRTUELS (OPTIMAUX)	73
11.1	Décon	nexion de l'option « Canaux virtuels »	73
11.2	Réglag	e des canaux virtuels	74
11.	2.1 Sé	élection du type de capteur	74
11.	2.2 Co	onfiguration des différentes valeurs virtuelles	75
11.	2.3 A	ctivation des différentes valeurs virtuelles	75
11.	2.4 D	éfinition des opérandes	75
11.	2.5 D	éfinition des opérandes	77
11.	2.6 D	éfinition de l'unité	77
11.	2.7 Re 79	ésolution des positions derrière la virgule, désignation des valeurs des données et enregi 9	strement
12	TOTA	AL ANALOGIQUE (OPTION UNIQUEMENT POUR DP 510)	80
12.1	Validat	tion de l'option « Total analogique »	80
12.2	Sélecti	on du type de capteur	81



# 1 Consignes de sécurité



# Veuillez vérifier si ces instructions correspondent vraiment au type d'appareil.

Respecter toutes les instructions contenues dans le mode d'emploi. Il comprend des informations essentielles qu'il faut respecter lors de l'installation, de l'exploitation et de la maintenance. C'est pourquoi le monteur, l'exploitant et le personnel qualifié doivent impérativement lire ce mode d'emploi avant l'installation, la mise en service et la maintenance.

Le mode d'emploi doit être accessible à tout moment sur le lieu d'utilisation du DS 500.

Outre ce mode d'emploi, il faut observer d'éventuelles dispositions locales ou nationales.

En cas de doute, ou en cas de questions concernant ces instructions ou l'appareil, veuillez nous contacter



# Danger !

Danger !

# Tension d'alimentation !

Tout contact avec des pièces sous tension et non isolées comporte le risque d'électrocutions pouvant entraîner de graves blessures ou même la mort.

# Mesures :

- Respecter toutes les prescriptions en vigueur lors de l'installation électrique (par ex. VDE 0100) !
- N'exécuter les travaux de maintenance qu'après avoir coupé la tension !
- Les travaux sur le système électrique doivent toujours être confiés à un personnel qualifié et autorisé.



# Paramètres de service inadmissibles !

Un dépassement des valeurs limites min./max. peut être dangereux pour l'homme et pour le matériel. Par ailleurs, des dérangements fonctionnels peuvent apparaître.

# Mesures :

- S'assurer que le DS 500 est exploité uniquement au sein des limites admissibles et indiquées sur la plaque signalétique.
- Strict respect des données de performances du DS 500 en liaison avec l'intervention.
- Ne pas dépasser la température de stockage et de transport admissible.

# Autres consignes de sécurité :

- Lors de l'installation et lors du service, respecter aussi les dispositions et consignes de sécurité nationales en vigueur.
- Ne pas utiliser le DS 500 dans des zones explosives.

# Informations supplémentaires :

- Ne pas surchauffer l'appareil !
- Lors du montage par vissage, utiliser la clé 27 !
- Le DP500 / DP510 ne doit pas être démonté !

# Prudence !

# Dysfonctionnements du DP 500 / DP 510



Une installation incorrecte et une maintenance insuffisante peuvent provoquer un dysfonctionnement du DS 500, ce qui influence les affichages et peut donner lieu à des interprétations erronées.

# 2 Domaine d'utilisation

Les nouveaux appareils DP 500 / DP 510 sont les appareils de service mobiles idéaux pour mesurer le point de rosée de tous les types de sécheur jusqu'à un point de rosée de -80 °Ctd.

La commande est ultra simple grâce à l'afficheur graphique 3,5" avec écran tactile. Le représentation graphique des courbes de mesure en couleur est unique en son genre. Idéal pour la mesure du point de rosée actuel et pour la représentation graphique de la courbe du point de rosée / du comportement de commutation du séchoir sur une période plus importante. Il est possible d'enregistrer jusqu'à 100 millions de valeurs mesurées avec la date et le nom du point de mesure.

Les valeurs mesurées peuvent être transférées dans le PC via une clé USB ou un câble USB.

Le DP 510 dispose en plus d'une autre entrée de capteur pouvant être librement affectée.

En plus de la mesure interne du point de rosée, un autre capteur peut être raccordé, par exemple :

- Des capteurs de pression
- Des capteurs de consommation, VA 400/420
- Des capteurs de température PT 100, 4..20 mA
- Un autre capteur de point de rosée,
- Des compteurs de puissance active,
- D'autres capteurs externes.

Domaines d'utilisation :

- Air comprimé : vérification des sécheurs à froid, à membrane, à adsorption
- Gaz techniques : mesure de l'humidité résiduelle dans les gaz tels que N2, O2, etc.
- Industrie des matières plastiques : vérification des sécheurs de granulés
- Air comprimé/Air respiratoire médical



# 3 Caractéristiques techniques DP 500 / DP 510

CE	
Affichage de couleur :	Écran tactile TFT 3,5", transmissif, graphique, courbes, statistiques
Interfaces	Interface USB
Plage de mesure :	-80+50 °Ctd -20+70 °C 0100 % d'humidité relative
Précision :	± 0,5 °Ctd à -10+50 °Ctd Typ. ± 2 °Ctd plage restante
Grandeurs de mesure de l'humidité :	g/m³, mg/m³, ppm V/V, g/kg, °Ctdatm, % rF
Response Time T95	-50 °Ctd10 °Ctd < 10 sec -10 °Ctd50 °Ctd < 5 minutes
Plage de pression :	Montage sans chambre de mesure : -150 bar standard Montage rapide avec chambre de mesure : -116 bar Version spéciale jusqu'à 350 bar
Alimentation électrique pour capteurs (uniquement DP510)	Tension de sortie : 24 V CC ± 10 % Courant de sortie : 120 mA en exploitation continue
Alimentation en courant	Batteries li-ion rechargeables en interne, durée de charge env. 4 h DP 500 durée de fonctionnement env. 12 h, DP 510 durée de fonctionnement > 4 h en fonction de la consommation de courant pour le capteur ext.
Bloc d'alimentation	100 – 240 V CA/50 – 60 Hz, 12 V CC – 1 A Classe de sécurité 2 uniquement pour utilisation dans des locaux secs
Dimensions	125 x 96 x 245 mm
Matériau du boîtier	PC/ABS
Poids	550 g
Température d'utilisation	-2070°C température du gaz de mesure 0 50°C température ambiante
Température de stockage	-20 à +70°C
En option	Enregistreur de données, capacité de la carte mémoire standard 2 Go, en option 4 Go
CEM	DIN EN 61326



# 4 Montage et mesures

Nous recommandons par principe l'utilisation d'une chambre de mesure !

# 4.1 Mesure avec une chambre de mesure, via un raccord mâle-femelle



1. Préparation du point de mesure

Avant la mesure, dépressuriser le système sur le point de soutirage afin de purger le condensat et d'évacuer les dépôts de poussière. Cela réduit l'encrassement du DP 500 / DP 510 et de la chambre de mesure.

La stagnation de l'air entraîne des durées de réglage trop longues.

Si du condensat s'échappe du point de mesure, vous devez vérifier la préparation de l'air comprimé avant la mesure. 2. Mettre le DP 500 / DP 510 sous tension et attendre la fin de l'initialisation.

Respecter les consignes du chapitre Commande.

3. Relier la chambre de mesure vissée sur le DP 500 / DP 510 au raccord mâle-femelle du point de mesure.

4. Attendre la stabilisation de la valeur sur l'afficheur du DP 500 / DP 510. Selon le positionnement du point de mesure, cela peut durer jusqu'à 15 minutes.

5. À l'issue de la mesure, défaire la liaison de la chambre de mesure sur le raccord mâle-femelle du point de mesure. Si vous ne réalisez pas d'autre mesure, mettre le DP 500 / DP 510 hors tension

# 4.2 Mesure sans chambre de mesure, via un filetage mâle G1/2"



1. Préparation du point de mesure

S'assurer que le point de mesure est hors pression.

Vérifier le point de soutirage avant la mesure.

Si du condensat s'échappe du point de mesure, vous devez vérifier la préparation de l'air comprimé avant la mesure. 2. Visser le DP 500 / DP 510 (sans chambre de mesure

montée) sur le point de mesure (avec filetage femelle G1/2"). Utiliser lors du montage la clé 27 !

3. Mettre le DP 500 / DP 510 sous tension et attendre la fin de l'initialisation.

Respecter les consignes du chapitre Commande.

4. Établir lentement la pression sur le point de mesure.

5. Attendre la stabilisation de la valeur sur l'afficheur du DP 500 / DP 510. Selon le positionnement du point de mesure, cela peut durer jusqu'à 15 minutes.

6. À l'issue de la mesure, dépressuriser lentement le point de mesure.

7. Détacher le DP 500 / DP 510 du point de mesure. Utiliser lors du démontage la clé 27 !

8. Si vous ne réalisez pas d'autre mesure, mettre le DP 500 / DP 510 hors tension.

# 4.3 Mesure du point de rosée sur les sécheurs de granulés en matière plastique



Les sécheurs de granulés en matière plastique fonctionnent généralement avec une légère surpression de quelques millibars. Pour cette application, utiliser avec une légère surpression la chambre de mesure pour sécheurs de granulés (n° article 0699.3490).

Puisque la température de l'air est également très élevée dans le sécheur de granulés, l'arrivée d'air s'effectue du sécheur de granulé à la chambre de mesure via un tuyau en téflon de longueur adéquate (longueur recommandée env. 1-2 m) qui sert de tronçon de refroidissement. Attention, la température de l'air mesurée dans le DP 500 doit rester si possible en dessous de 40 °C, utiliser sinon un tuyau en téflon plus long comme tronçon de refroidissement.

L'arrivée d'air dans la chambre de mesure s'effectue via le raccord A (entrée d'air). Un tuyau en téflon d'une longueur au minimum de 80 cm est raccordé sur la sortie d'air. Ce dernier empêche le reflux de l'air ambiant humide dans la chambre de mesure.

# 5 Maintenance

# Nettoyage du capteur

Le capteur peut être nettoyé dans de l'eau distillée ou de l'isopropanol en le basculant avec précaution.



# Remarque :

Ne pas toucher la surface de la plaquette du capteur. Il convient d'éviter tout action mécanique sur le capteur (par ex. éponge ou brosse).

Si l'encrassement est trop important, envoyer l'appareil au constructeur pour maintenance et examen.

# 6 Calibrage / Ajustage

Nous recommandons de faire calibrer et éventuellement de faire étalonner l'appareil de mesure une fois par an auprès du fabricant.

Le certificat d'étalonnage d'usine ci-joint doit être respecté.



# 7 Signaux d'entrée capteur ext. DP 510

Signaux d'entrée				
	Étendue de mesure	0 – 20 mA/4 – 20 mA		
Courant de signal (0 – 20 mA/4 – 20 mA)	Résolution	0,0001 mA		
Alimentation électrique interne ou	Précision	$\pm$ 0,003 mA $\pm$ 0,05 %		
	Impédance d'entrée	50 Ω		
	Étendue de mesure	0 – 1 V		
Tension de signal	Résolution	0,05 mV		
(0 – 1 V)	Précision	$\pm$ 0,2 mV $\pm$ 0,05 %		
	Impédance d'entrée	100 kΩ		
	Étendue de mesure	0 – 10 V/30 V		
Tension de signal	Résolution	0,5 mV		
(0 – 10 V/30 V)	Précision	$\pm$ 2 mV $\pm$ 0,05 %		
	Impédance d'entrée	1 ΜΩ		
	Étendue de mesure	-200 – 850 °C		
RTD Pt100	Résolution	0,1 °C		
1 (100	Précision	± 0,2 °C à -100 – 400 °C ± 0,3 °C (plage restante)		
	Étendue de mesure	-200 – 850 °C		
RTD Pt1000	Résolution	0,1 °C		
	Précision	± 0,2 °C à -100 – 400 °C ± 0,3 °C (plage restante)		
Impulsion	Étendue de mesure	Longueur d'impulsion min. 100 µs Fréquence 0 – 1 kHz max. 30 V CC		

# 8 Sections des câbles

# 8.1 Raccordements des capteurs/signaux de sortie :

AWG16 – AWG28, sections des câbles 0,14 - 1,5  $\mbox{mm}^2$ 



# 9 Schémas der accordement des divers types de capteurs (uniquement DP 510)

# 9.1 Occupation des broches pour le raccordement du capteur ext. (uniquement DP 510)

Un ODU Medi Snap 8 broches est utilisé comme connecteur d'interface de capteur - référence : K11M07-P08LFD0-6550

Les câbles de raccordement disponibles sont : Connecteur ODU à extrémités ouvertes :	Réf. 0553 0501, longueur de câble 5 m. Réf. 0553 0502, longueur de câble 10 m.
Connecteur ODU à connecteur M12 :	Réf. 0553 0503, longueur de câble 5 m.
Câble de rallonge (ODU/ODU) :	Réf. 0553 0504, longueur de câble 10 m.

# Montage des connecteurs et des câbles :

.



	1	
+ RS485 🛛 🗲	Blanc	+ RS485
- RS485 🛛 🗨 🔊	Marron	- RS485
SDI 🛛 😁	Vert	SDI SDI (échange de données interne au CS pour tous les capteurs de point de
Analog IN + 🗨 🕁	Jaune	rosée/de consommation)
Analog IN - 🌑 📭	Gris	ANALOG IN + (signal de courant et signal de tension)
<b>ی ا</b> (500µA)	Rose	ANALOG IN - (signal de courant et signal de tension)
+VB 24Vdc 🌑 🏊	Bleu	SOURCE DE COURANT 500 μA
-VB GND 🌰 🚥	Rouae	+VB, alimentation électrique pour capteurs 24V CC
		-VB, GND capteur



# Série FA : Capteurs de point de rosée Série VA : Capteurs de consommation

# 9.2 Raccordement des capteurs de point de rosée de la série FA 415/FA 300

+ RS485 ● <del>、</del> - RS485 ● ♥ SDI ● ↔ Analog IN + ● ♥ Analog IN - ● ↓ I (500µA) ● ↓	SDI Vert 1 Sensor 3 2 + -	DP510 FA 300 FA 415 La transmission numérique des données entre le DP 510 et le
I (500µA) ● ∞ +VB 24Vdc ● ► -VB GND ● ∞	Bleu Rouge	La transmission numérique des données entre le DP 510 et le capteur de point de rosée FA 415 et FA 300 s'effectue à l'aide du câble de bus SDI.

# 9.3 Raccordement des capteurs de consommation/de point de rosée de la série FA/VA 400







# 9.4 Raccordement des capteurs d'impulsions





# 9.5 Signal de courant analogique à deux, trois, quatre fils



# 9.6 Capteur de tension à trois et quatre fils 0 - 1/10/30 V CC







# 9.7 Signal de courant analogique à deux, trois, quatre fils

# 9.8 Occupation avec RS485



# 10 Commande DP 500 / DP 510

La commande du DP 500 s'effectue au moyen d'un clavier à effleurement et d'un écran tactile.

J

# 10.1 Clavier à effleurement

# 10.1.1 Touche de mise sous et hors tension

Mise sous et hors tension en appuyant longuement sur le bouton

# 10.1.2 Touches de luminosité

La luminosité de l'écran peut être modifiée avec les touches et **e**t **b**.

# 10.1.3 Touche de capture d'écran

Le contenu actuel de l'écran est enregistré en appuyant sur la touche de capture d'écran. L'enregistrement peut avoir lieu sur une clé USB ou sur une carte SD.

# 10.1.3.1 Sauvegarde de la capture d'écran

store Bitmap (17 KByte) to USB/SdCard ? /D130910/B00000.bmp SdCard USB Cancel	<ul> <li>Ici, on peut choisir l'emplacement de mémoire clé USB ou carte SD.</li> <li>Les images sont à chaque fois numérotées pour un jour et sauvegardées dans un répertoire.</li> <li>Désignation du répertoire ; DAAMMJJ D=fixe (pour date) AA = Année MM= Mois JJ= Jour</li> </ul>
Bitmap stored to	Chemin d'accès : DEV0003/DP500/Bitmap
SDCARD	Exemple : première image 10 septembre 2013
SdCard USB Cancel	\\DEV0003/DP500/Bitmap/D130910/B00000.bmp



# 10.1.3.2 Exportation de captures d'écran

Les captures d'écran sauvegardées sur la carte SD peuvent être sauvegardées sur une clé USB.

# Menu principal → Exporter les données





Menu principal 

Exporter les données 

Exporter les captures d'écran

***	Export Screnns	shots ***
Start	10.09.2013	Auswahl
Ende	10.09.2013	Auswahl
Ausoow	ählte Dateien.	5
Tot. Size	e(Kbyte):	83
	Exportiere	n
Zurück		

Le bouton <i>Sélection</i> permet de régler un espace de temps entre <i>Démarrage</i> et <i>Arrêt</i> . Les fichiers graphiques bitmap de cette période sont exportés.

# Menu principal → Exporter les données → Exporter les captures d'écran → Sélection

Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						
-	10 Se	otembe	er 2013			OK
		promot				UK





# Menu principal → Exporter les données → Exporter les captures d'écran → Exporter

*** Export Scrennshots ***
Start 10.09.2013 Auswahl
Ende 10.09.2013 Auswahl
Ausgewählte Dateien: 5
Tot. Size(Kbyte): 83
Exportieren
Zurück

Les captures d'écran de la période sélectionnée sont exportées vers une clé USB.



# 10.2 Écran tactile

La commande est largement autoexplicative et s'exécute sur l'écran tactile, guidée par menus. Les différents points de menu sont sélectionnés par un « effleurement » bref avec le doigt ou un stylet au bout arrondi et doux.

#### <u>Attention :</u> ne pas utiliser de stylets ou d'objets à arêtes vives ou pointues ! Le film risque d'être endommagé !

Si un capteur a été raccordé, uniquement le DP510, celui-ci doit également être configuré.

Tous les champs avec fond blanc admettent des saisies ou des modifications. Les valeurs de mesure peuvent être représentées sous forme de courbe ou de valeurs.

Les mots en *caractères verts* se réfèrent principalement à la représentation/aux représentations dans le paragraphe du chapitre. Mais aussi les principaux chemins d'accès ou points de menu qui s'y réfèrent sont écrits en *caractères verts*.

Le guidage par menus est toujours écrit en caractères verts !

Le sommaire et les renvois aux chapitres en caractères bleus contiennent des liens aux titres des chapitres respectifs.



# 10.3 Menu principal (Home)

Le menu principal permet d'accéder à chaque sous-menu disponible.

# 10.3.1 Initialisation





Veuillez sélectionner la configuration appropriée dans le chapitre 10.3.2.1.2 Réglage du capteur et l'ajuster !



# 10.3.2 Menu principal

Home



# Important :

Avant de procéder aux premiers réglages du capteur, il faudra ajuster la langue et l'heure exacte.

#### Remarque :

Chapitre 10.3.2.1.3.1 Langue (Guidage par menus en anglais : *Main*  $\rightarrow$  Settings  $\rightarrow$  Device Settings  $\rightarrow$  Set Language)

Chapitre 10.3.2.1.3.2 Date & heure exacte (Guidage par menus en anglais : *Main* → *Settings* → *Device Settings* → *Date* & *Time*)



# 10.3.2.1 Réglages

# Les réglages sont protégés par un mot de passe ! Les réglages ou modifications doivent toujours être confirmés avec OK !

#### Remarque :

Si l'on passe de nouveau au menu principal et, ensuite, appelle de nouveau un menu de réglage, il faut à nouveau entrer le mot de passe !

# Menu principal → Réglages





# 10.3.2.1.1 Réglage du mot de passe

Menu principal → Réglages → Réglage du mot de passe





Mot de passe à la livraison : 0000 (4 x zéro).

Si nécessaire, celui-ci peut être modifié sous *Réglages du mot de passe*.

Le nouveau mot de passe doit être saisi deux fois par la suite et confirmé avec *OK*.

Si un mot de passe erroné est entré, le message *Entrer le mot de passe* ou *Répéter le nouveau mot de passe* s'affiche en caractères rouges.

Si l'on a oublié le mot de passe, l'entrée du mot de passe maître permet d'assigner un nouveau mot de passe.

Le mot de passe maître est livré avec la documentation de l'appareil.



# 10.3.2.1.2 Réglage du capteur

# Important :

Les capteurs sont toujours préconfigurés et peuvent directement être raccordés sur le canal du capteur ! (uniquement DP 510)

# Menu principal → Réglages → Réglage du capteur





# Menu principal → Réglages → Réglage du capteur → I1 → Flèche vers la droite (2e page)



Dans le bloc supérieur, les unités souhaitées peuvent être sélectionnées pour la température, °C u. °F, et pour l'humidité de l'air absolue,  $g/m^3$  u.  $mg/m^3$ ,.



# 10.3.2.1.2.1 Réglage du capteur de point de rosée interne

Avec le DP 500/510, le point de rosée sous pression existant dans la conduite de refoulement est mesuré automatiquement. La mesure du point de rosée sous pression est toujours basée sur la pression dans la conduite.

Une entrée de pression n'est pas nécessaire puisque le principe de mesure réalise la mesure indépendamment de la pression.

Le DP 500/510 permet de calculer simultanément le point de rosée sous pression ainsi que le point de rosée atmosphérique ou le point de rosée sous pression avec une pression réduite.

Pour le calcul du point de rosée atmosphérique (si le gaz était détendu sur la pression ambiante) ou du point de rosée sous pression avec une pression réduite, la pression de référence et la pression du système doivent être entrées.

# 10.3.2.1.2.1.1 Détermination de la pression du système (pression relative)

Il existe 2 possibilités (modes) pour définir, déterminer la pression du système (valeur de pression relative) :

- Entrée de la pression comme valeur fixe
- Reprise de la pression depuis un capteur de pression (uniquement DP 510)

Menu principal → Réglages → Réglage du capteur → I1 → Flèche vers la droite (2e page) → Réglage de la pression → Fixed



La définition de la valeur fixe s'effectue en activant le bouton *fixed* et en saisissant la valeur dans le champ de texte correspondant.

L'unité de pression peut être choisie librement. Le menu de sélection s'ouvre en activant le bouton de l'unité correspondante

Confirmation des entrées au moyen du bouton OK.







Menu principal → Réglages → Réglage du capteur → I1 → Flèche vers la droite (2e page) → Réglage de la pression → Sensor

Pres	sure Setting
Ref.Pressure	1013.00 mbar
Mode Sys.Pressure	fixed Sensor
ок	Zurück

En cas d'utilisation d'un capteur de pression ext. sur l'entrée du capteur C1 (uniquement DP 510), le bouton *Sensor* doit être activé ici.

En activant le champ de texte, le canal correspondant et la valeur de mesure correspondante peuvent être sélectionnés.

Seules des valeurs avec des unités de pression peuvent être sélectionnées.

Confirmation des entrées au moyen du bouton



# 10.3.2.1.2.1.2 Détermination de la pression de référence (pression absolue)

Menu principal  $\rightarrow$  Réglages  $\rightarrow$  Réglage du capteur  $\rightarrow$  11  $\rightarrow$  Flèche vers la droite (2e page)  $\rightarrow$  Réglage de la pression  $\rightarrow$  Champ de texte Ref.Presuure

Press	sure Setting
Ref.Pressure	1013.00 mbar
Mode Sys.Pressure	fixed Sensor
ок	Zurück

La pression de référence est la pression à laquelle le point de rosée sous pression doit être calculé lors de la détente.

La valeur par défaut réglée est 1013 mbar (pression atm.).

Confirmation des entrées au moyen du bouton OK.



# 10.3.2.1.2.2 Sélection du type de capteur ext. (exemple : type de capteur CS-Digital)

Menu principal → Réglages → Réglage du capteur → C1



# Menu principal → Réglages → Réglage du capteur → C1 → Champ de texte Type → CS-Digital

Sel	ect Type of Char	inel
	CS-Digital	
0 - 1 V	0 - 10 V	0 - 30 V
0 - 20 mA	4 - 20 mA	PT100
PT1000	KTY81	Impuls
CS-Digital	Modbus	PM710
Page	OK Abbruc	h

Il y a alors sélection de *Type* **CS numérique** pour la série VA/FA 400 et confirmation avec *OK*.

Menu principal → Réglages → Réglage du capteur → C1 → Flèche vers la droite (2e page) → Champ de texte diamètre

****    <b>H</b>	(anal C1 ***	2 0.0 V − 0.mA			Kanal C1	nije.	
Typ CS-Digital N	ame		Туре	CS-Digital	VA-Sensor V.max 92.7 m/s	04mA = 0.00 20mA = 0.00	00 m/s. 00 m/s
Aufzeichmen BA1a BA1b BA1b	0,00 Italmin 2345678 Itr 0,00 m/s	Alarm	v	Unit °C Gas Constant Air (287.0 Rel. Temp. 20.00	рани и страниции	ameter 100.00 d. Pressure 1000.00 msumption	mm hPa Itr
OK Abbruch		Info	0	K Can	cel More	Settings	Info





Il est possible d'entrer ici le <i>Diamètre</i> <i>intérieur</i> de la conduite d'écoulement si celui-ci ne s'inscrit pas automatiquement et correctement. Il est en outre possible d'entrer en cas de remplacement de capteur la <i>Valeur de</i> <i>comptage</i> de l'ancien capteur.
Confirmer avec OK et revenir avec la flèche de gauche (1e page).

# Important :

Le *Diamètre intérieur* devrait être entré le plus correctement possible étant donné que sinon, les résultats de mesure sont falsifiés !

Il n'y a pas de norme uniformisée pour le diamètre intérieur de la conduite ! (Veuillez vous informer auprès du constructeur ou, si possible, procéder vous-même à la mesure !)



# Menu principal → Réglages → Réglage du capteur → C1





# Menu principal → Réglages → Réglage du capteur → C1





Autres possibilités de configuration de capteurs, cf. chapitre 12.2.2.5 à 12.2.2.8 !

Cf. également le chapitre 10.3.2.1.2.8 Marquage et réglage des champs de texte

#### Remarque :

Après avoir confirmé avec OK, la police passe de nouveau au noir. Les valeurs et réglages ont été acceptées.

# Prudence :

Température et pression de référence (réglage départ usine 20°C, 1000 hPa) :

Toutes les valeurs de débit volumétrique affichées (m<sup>3</sup>/h) et les valeurs de consommation (m<sup>3</sup>) se réfèrent à une température de 20 °C et à une pression de 1000 hPa (selon ISO 1217 état d'aspiration).

Alternativement, il est possible de saisir aussi comme référence 0°C et 1013 hPa (= mètres cubes standard selon DIN 1343). Ne saisir en aucun cas la pression de service ou la température de service comme conditions de référence !



# Réglage du capteur - Marquage et enregistrement des données de mesure

# 10.3.2.1.2.3 Spécifier les données de mesure et déterminer la résolution des positions derrière la virgule

#### Remarque :

La *Résolution* des positions derrière la virgule, le *Nom abrégé* et le *Nom de la valeur* se trouvent en dessous du **bouton Outil** !

Bouton Outil :



Menu principal → Réglages → Réglage du capteur → C1 → Bouton Outil

Wert Name: C1a Kurzname: C1a Auflösung: 1.00 °C < >	Parameter	Kanal C1 Wert 1 (Einneit °C)
Kurzname: C1a	Wert Name:	C1a
Auflösung: 1.00 °C < >	Kurzname:	C1a
J	Auflösung:	1.00 °C < >

Pour la Valeur à enregistrer, il est possible d'entrer un Nom de 10 caractères de longueur facilitant la future identification dans les points de mesure Graphique et Graphique/valeurs actuelles. Sinon, le nom est p. ex. C1a. C1 est le nom du canal et a est la première valeur de mesure dans le canal, *b* serait la deuxième et c la troisième. La Résolution des positions derrière la virgule est facile à ajuster en appuyant sur « vers la droite » et « vers la gauche » (0 à 5 positions derrière la virgule).

Cf. chapitre 10.3.2.1.2.8 Marquage et réglage des champs de texte

# 10.3.2.1.2.4 Enregistrement des données de mesure

Menu principal → Réglages → Réglage du capteur → C1 → Bouton d'enregistrement





#### Prudence :

Avant d'enregistrer les données de mesure et après avoir effectué les réglages, il faut activer l'enregistreur de données (cf. chapitre 12.2 Réglages de l'enregistreur de données).



# 10.3.2.1.2.5 Réglage de l'alarme( affichage contextuelle de l'alarme)

# Menu principal → Réglages → Réglage du capteur → C1 → Bouton d'alarme

# Le fait d'appuyer sur un bouton d'alarme ouvre la fenêtre suivante :

	Wert	Hysterese +/-	Alam Popup
Alarm 1	10.000	10,200	
Marm 2	= 030	0.100	
Untere Grenze	-		
Marmit	2,000	0.000	
Alarm 2	0,000	() 300	

Dans les réglages d'alarme, il est possible d'entrer une *Alarme-1* et une *Alarme-2* pour chaque canal, y compris une hystérésis.

Le point de menu Vue d'ensemble des alarmes (accessible via le menu principal) permet aussi d'effectuer ou de modifier les réglages d'alarme.

Menu principal → Réglages → Réglage du capteur → C1 → Bouton Alarme → Boutons Alarme-1- et Alarme-2 + boutons Affichage contextuelle de l'alarme

Alarm-Ei	nstellung f	ür Kanal C1 (C <sup>.</sup>	1a)
Obere Grenze -	Wert	Hysterese +/-	Alam Popup
Alarm 1 🖌	100.000	3.000	use
Alarm 2	110.000	2.000	use
Untere Grenze -			
Alarm 1	85.000	2.000	use
Alarm 2	75.000	3.000	use
	ок	Abbruch	

lci, par exemple, l' <i>Alarme-1</i> l' <i>Alarme-2</i> est rouge.	est	jaune	et

# Menu principal → Réglages → Réglage du capteur → C1



Les réglages sont achevés à l'aide des boutons OK!





# 10.3.2.1.2.6 Réglage étendu (mise à l'échelle de la sortie analogique)

Menu principal → Réglages → Réglage du capteur → C1 → Flèche droite (2e page) → Réglages étendus

Kallbrierdaten Gas Air (287.0) Temperat 293.0 °K
Druck 1000.0 hPa Fläche 110.0 mm² Kalibriert 24.07.2013
Kalibrierdaten Gas Air (287.0)

Dans les *Réglages étendus*, il est possible de fixer si la sortie 4-20mA du capteur doit se rapporter au débit ou à la vitesse.
Le champ de texte avec fond vert est sélectionné !
En outre, la pression du bouton *Mise à l'échelle manuelle* permet de modifier l'étendue de mesure.
Après avoir confirmé avec *OK*, les réglages sont repris. **Remarque :** *Réglage étendu* est uniquement disponible pour **CS-Digital**.

# Les réglages sont achevés à l'aide des boutons OK!

# Remarque :

Après avoir confirmé avec *OK*, la couleur des caractères passe au noir et les valeurs et les réglages sont acceptées.



# 10.3.2.1.2.7 Capteur de point de rosée avec le type CS-Digital

**Première étape :** sélectionner un canal de capteur libre Menu principal → Réglages → Réglage du capteur → C1

**Deuxième étape :** sélectionner le type CS-Digital Menu principal → Réglages → Réglage du capteur → C1 → Champ de texte Type → CS-Digital

Troisième étape : confirmer deux fois avec OK

Il est désormais possible de spécifier un *Nom* (cf. chapitre 10.3.2.1.2.8 Marquage et réglage des champs de texte), d'effectuer les réglages d'alarme (cf. chapitre 10.3.2.1.2.5 Réglage d'alarme) et les réglages d'enregistrement (cf. chapitre 10.3.2.1.2.4 Enregistrement des données de mesure) et d'ajuster la *Résolution* des positions derrière la virgule (cf. chapitre 10.3.2.1.2.3 *Marquage des données de mesure et détermination de la résolution des positions derrière la virgule*).



# Menu principal → Réglages → Réglage du capteur → C1

Le DP 510 détecte si le capteur raccordé est un capteur de débit ou un capteur de point de rosée et règle le sous-type **CS numérique** automatiquement.



# 10.3.2.1.2.8 Marquage et réglage des champs de texte

# Menu principal → Réglages → Réglage du capteur → C1



Les boutons *Alarme* (cf. chapitre 10.3.2.1.2.5 Réglages d'alarme) et *Enregistrement* (cf. chapitre 10.3.2.1.2.4 Enregistrement des données de mesure), la *Résolution* des positions derrière la virgule et le *Nom abrégé* ou le *Nom de la valeur* (cf. chapitre 10.3.2.1.2.3 *Marquage des données de mesure et détermination de la résolution des positions derrière la virgule*) ainsi que les *Réglages étendus* (cf. chapitre 10.3.2.1.2.6 Réglage étendu) sont tous décrits au chapitre 10.3.2.1.2 Réglage du capteur.

# Menu principal → Réglages → Réglage du capteur → C1→ Champ de texte Nom

3/24			Ta	upun	kt			+	Cir
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
q	w	e	ŕ	t	z	u	i	0	p
a	s	d	f	g	h	j	k	1	+
у	x	C	v	b	n	m	,	14	
AB	c /	Abc					11	(	2#\$

Il est possible d'entrer un nom de jusqu'à 24 caractères de longueur.



Monu	principal 🌥		Páglago du canto	Champ do toxto	Tuno
menu j	principal 🌌	Treglages 🖌	Regiage du capie	Champ de lexie	Type

L	CS-Digital	
CS-Digital	Modbus	PM710
ECM- DC		kein Senso



Cf. également chapitre 10.3.2.1.2.9 Configuration de capteurs analogiques

Menu principal → Réglages → Réglage du capteur → C1 → Champ de texte Unité

# m³/h m³/min ltr/min ltr/s cfm kg/h kg/min kg/s OK Abbruch

Vue d'ensemble appropriées.	des	unités	préréglées

Menu principal → Réglages → Réglage du capteur → C1 → Flèche vers la droite (2e page) → Champ de texte diamètre



# Important :

Il est possible d'entrer ici le *Diamètre intérieur* de la conduite d'écoulement si celui-ci ne s'inscrit pas automatiquement et correctement.

Ici, on entre par exemple un *Diamètre intérieur* de 27,5 mm.

# Important :

Le *Diamètre intérieur* devrait être entré le plus correctement possible étant donné que sinon, les résultats de mesure sont falsifiés !

Il n'y a pas de norme uniformisée pour le diamètre intérieur de la conduite !


(Veuillez vous informer auprès du constructeur ou, si possible, procéder vous-même à la mesure !)

Menu principal  $\rightarrow$  Réglages  $\rightarrow$  Réglage du capteur  $\rightarrow$  C1  $\rightarrow$  Flèche vers la droite (2e page)  $\rightarrow$  Champ de texte constante de gaz

Air (287.0)	CO2 (188.9)	N2O (187.8)	
N2 (296.8)	O2 (259.8)	NG (446.0)	
Ar (208.0)	He	H2	
CSHE	CHS	1	

Vue d'ensemble des *Constantes de gaz* préréglées appropriées.

Les champs de texte restants peuvent être marqués de la façon décrite au chapitre 10.3.2.1.2.8 Marquage et réglage des champs de texte

Menu principal  $\rightarrow$  Réglages  $\rightarrow$  Réglage du capteur  $\rightarrow$  C1  $\rightarrow$  Flèche vers la droite (2e page)



Les champs de texte marqués en rouge indiquent que diverses valeurs, comme p. ex. le diamètre et le *nom* ont été modifiées ou ajoutées.

Cf. également le chapitre 10.3.2.1.2.2 Sélection du type de capteur (exemple type de capteur CS-Digital)

#### **Remarque :**

Après avoir confirmé avec *OK*, l'écriture passe de nouveau au noir et les valeurs et les réglages ont été acceptés.

#### Prudence :

Température et pression de référence (réglage départ usine 20°C, 1000 hPa) :

Toutes les valeurs de débit volumétrique affichées (m<sup>3</sup>/h) et les valeurs de consommation (m<sup>3</sup>) se réfèrent à une température de 20 °C et à une pression de 1000 hPa (selon ISO 1217 état d'aspiration).

Alternativement, il est possible de saisir aussi comme référence 0°C et 1013 hPa (= mètres cubes standard selon DIN 1343). Ne saisir en aucun cas la pression de service ou la température de service

comme conditions de référence !



DS 500 / DP 510

## 10.3.2.1.2.9 Configuration de capteurs analogiques

Utilisation uniquement possible avec DP 510.

Brève vue d'ensemble des réglages possibles du *Type*, ainsi que quelques exemples. Pour le *CS-Digital*, cf. chapitre 10.3.2.1.2.2 Sélection du type de capteur (exemple type CS-Digital) et 10.3.2.1.2.7 Capteur de point de rosée avec le type CS-Digital.

Les *Réglages d'alarme, les boutons Enregistrement*, la *Résolution* des positions derrière la virgule et le *Nom abrégé* et la valeur *Nom* sont tous décrits au chapitre 10.3.2.1.2 Réglage du capteur.

Pour le marquage des champs de texte, cf. chapitre 10.3.2.1.2.8 Marquage et réglage des champs de texte !

### 10.3.2.1.2.10 Type 0 - 1/10/30 V et 0/4 - 20 mA

Menu principal → Réglages → Réglage du capteur → C1 → Champ de texte Type → 0 - 1/10/30 V

Γ



Pour la mise à l'échelle du capteur (ici, par exemple <i>Type</i> <b>0</b> – <b>10</b> V correspond à 0 – 250 °C), cf. la fiche de données technique de votre capteur raccordé.

Menu p	orincipal	→	Réglages •	€	Réglage du	l capteur	•	C1 •	•	Flèche	vers l	a dr	oite	(2e	pag	le)
														· -		J - /

		Kanal C1 ***	~ 0.0 V ~ 0 mA
Тур	0 - 10 V		
	Einheit	°C	
	Skal. 0V	Skal. 10V	
	0.000	250.	000 °C
<	Offset	0.000 °C	
	(Offset) setze	Wert auf	Reset
	set Total to		Power
C	K Abbruch	1	Info

	- (	liannel B1	-	-0.0 V -0 mA
Туре	0 - 10 V			
~	Unit Scale DV 0.000	°C Scale 1 2	ov 50.000	°C
	(Offset) Set	Value to		Reset
	self-Rocal en	-	1	Power
B	ack		_	Info

Pour une *Mise à l'échelle 0 V*, entrer la valeur d'échelle inférieure et pour la *Mise à l'échelle 10 V*, entrer la valeur d'échelle supérieure.

La *tension d'alimentation du capteur* est activée si ce type de capteur la requiert.

Confirmer avec OK s.v.p.

Le bouton *Mettre la valeur sur (offset)* permet d'ajuster les données de mesure du capteur sur une valeur déterminée. La différence positive ou négative de l'*offset* est affichée.

Le bouton de réinitialisation (*Reset*) permet de mettre l'offset à zéro.

°C       °C       Fear         °C       °F       %RH       °Ctd       °Ftd         mg/kg       mg/m³       g/kg       g/m³       m/s         Ft/min       m³/h       m³/min       ltr/min       ltr/s         cfm       m³       ltr       cf       ppm	Présélection d'unités appropriées pour le <b>Type</b> 0 - 1/10/30 V et 0/4 - 20 mA.
Page OK Cancel	L'actionnement du bouton <i>Page</i> permet de passer à la prochaine page.
User_5 Fedit User_2 User_3 User_4 User_5 User_6 User_7 User_8 User_9 User_1 User_1 User_1 User_1 User_1 User_1 OK Cancel	Il est également possible de définir de propres unités « <i>User</i> ». Ici, la sélection du bouton <i>Edit</i> permet de définir l'unité User par analogie au traitement du <i>Champ de texte</i> .

# Menu principal → Réglages → Réglage du capteur → C1 → Champ de texte Unité

Menu principal → Réglages → Réglage du capteur → C1 → Champ de texte Type → 0/4-20 mA



ci, par exemple <i>Type</i> <b>4 – 20 mA</b> .
--



## 10.3.2.1.2.11 Type PT100x et KTY81

Menu principal → Réglages → Réglage du capteur → C1 → Champ de texte Type → PT100x





## 10.3.2.1.2.12 Type Impulsion (valeur d'impulsion)

Menu principal → Réglages → Réglage du capteur → C1 → Champ de texte Type → Impulsion



	*** (Cane) 82 *** ~ 0.0 V ~0 mÅ	
Тур	Impuls	
1	1 Impuls = 0.005 m <sup>2</sup>	
4	Einheit m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> /h m <sup>3</sup>	
	Zählerstand 367001 m <sup>a</sup>	
0	Abbruch Info	4

Normalement, la valeur numérique et l'unité affichées sur le capteur se rapportent à **1** *impulsion* et ces valeurs peuvent directement être entrées dans le champ de texte **1** *impulsion*.

#### Remarque :

Ici, tous les champs de texte sont déjà marqués ou affectés.

Menu principal → Réglages → Réglage du capteur → C1 → Flèche vers la droite (2e page) → unité Impulsion

	itr	m³	Nltr	Nm <sup>3</sup>
cf	Ncf	kg	kWh	PCS
	NCI	ĸġ	KVVII	FGG

Pour *Unité* **Impulsion**, il est possible de sélectionner en tant qu'unité le débit ou la consommation d'énergie.



Menu principal → Réglages → Réglage du capteur → C1 → Flèche vers la droite (2e page) → Consommation





Menu principal → Réglages → Réglage du capteur → C1 → Flèche vers la droite (2e page) → unité Compteur



Les unités disponibles pour l'unité du *compteur* du *Type* Impulsion

La valeur du compteur peut être ajustée sur une valeur quelconque / souhaitée et ce, à n'importe quel moment.

Autres possibilités de réglages, cf. chapitre 10.3.2.1.2.10 Type 0 - 1/10/30 Volts et 0/4 - 20 mA !



# 10.3.2.1.2.13 Type Sans capteur

Menu principal → Réglages → Réglage du capteur → C1 → Champ de texte Type → Sans capteur





# 10.3.2.1.2.14 Type Modbus

### 10.3.2.1.2.15 Sélection et activation du type de capteur

Première étape : sélectionner un canal de capteur libre Menu principal → Réglages → Réglage du capteur → C1

**Deuxième étape :** sélectionner le type Modbus Menu principal → Réglages → Réglage du capteur → C1 → Champ de texte Type → Modbus

#### Troisième étape : confirmer avec OK

Il est désormais possible d'entrer un *Nom* (cf. chapitre 10.3.2.1.2.8 Marquage et ajustage des champs de texte).

Menu principal → Réglages → Réglage du capteur → C1 → Flèche vers la droite (2e page) → Va → use



Modbus permet de lire jusqu'à 8 valeurs d'enregistrement (provenant des rubriques Input ou Holding) du capteur.

Sélection via les onglets Va - Vh et activation par le bouton *Utiliser* respectif.

#### 10.3.2.1.2.15.1 Réglages Modbus

Menu principal → Réglages → Réglage du capteur → C1 → Flèche vers la droite (2e page) → Réglages Modbus → Champ de texte ID

Modbu	s ID	12			
1200	2400	4800	9600	19.2	38.4
	Parität		Stoppbit	Ter	m Bia
none	even o	bb	1 2		1
Antwor	tzeitlim	it [	100	nsec	
OK	Ab	bruch		Stand	ardwerte



technique du capteur.





## Menu principal → Réglages → Réglage du capteur → C1 → Reg. Champ de texte Adresse

Le capteur stocke les valeurs de mesure dans des registres et celles-ci peuvent être adressées et lues via le Modbus du DP 510. À cet effet, les adresses des registres souhaitées doivent être réglées dans le DP 510. Entrée des Registres/Adresse des données en décimales comprises entre 0 et 65535.

Important :

Ici, on requiert l'adresse de registre correcte. Il faut savoir que le numéro de registre peut se distinguer de l'adresse de registre (offset). Pour ce faire, compulser la fiche de données technique du capteur/convertisseur de mesure

### Menu principal $\rightarrow$ Réglages $\rightarrow$ Réglage du capteur $\rightarrow$ C1 $\rightarrow$ Reg. Champ de texte Format



## Types de données supportés :

Type de donnée : UI1(8b) = unsigned integer 255 0 -=> I1 (8b) = signed integer-128 -127 => UI2 (16b) = unsigned integer 0 -65535 => I2(16b) = signed integer=> -32768 -32767 UI4 (32b) = unsigned integer => 0 - 4294967295 I4(32b) = signed integer-2147483648 - 2147483647 => R4 (32b) = nombre à virgule flottante

#### Ordre des octets :

La taille d'un registre Modbus est de 2 octets. Pour une valeur de 32 bits, le DP 500 / DP 510 lit deux registres Modbus. Par conséquent, une valeur de 16 bits ne requiert que la lecture d'un registre.

La spécification Modbus ne définit l'ordre des octets de transmission des valeurs que de manière insatisfaisante. Afin de pouvoir répondre à tous les cas d'application, l'ordre des octets dans le DP 500 / DP 510 est librement réglable et doit être adapté au capteur utilisé (cf. fiche de données technique du capteur/convertisseur de mesure),

p. ex. High byte avant Low Byte, High Word avant Low Word, etc.

Cela signifie que les réglages doivent être définis sur la base de la fiche de données technique du capteur/convertisseur de mesure.

# DS 500 / DP 510

## Page 45 sur 84

Avec les boutons Input Register et Holding Register, on sélectionne le type de registre Modbus correspondant.

Avec Type de données (Data Type) et Ordre des octets (Byte Order), on fixe le format numérique et l'ordre de transmission des différents octets numériques ; ils doivent être utilisés en combinaison.

## Exemple :

Holding Register - UI1(8b) - valeur numérique : 18



Registre de sélection Type <i>Holding Register</i> , Data Type <i>U1(8b</i> ) et Byte Order <i>A / B</i>										
18 =>	HByte 00	LByte 12								
Data Order A B	1. Byte 00 12	2. Byte 12 00								

Holding Register – UI4(32) - valeur numérique : 29235175522 → AE41 5652



Registre de sélection Type <i>Holding Register</i> , Data Type <i>U1(32b</i> ) et Byte Order <i>A-B-C-D</i>							
2923517552	HE 22 =>	HWord Byte LE AE	Byte H 41	LWor IByte L 56	d Byte 52		
Data Order A-B-C-D D-C-B-A B-A-D-C C-D-A-B	1.Byte AE 52 41 56	2.Byte 41 56 AE 52	e 3.byt 56 41 52 AE	e 4.Byt 52 AE 56 41	e		

Menu principal → Réglages → Réglage du capteur → C1 → Champ de texte Unité

			Kanal At		14
Тур	Mo	dbus	Gen Id:1	erischer N 9600N1 To:1	lodbus Oomsec
		Register	Einstellung	gen	benuta
	Va	Vb Vc	Vd Ve	Vf Vg	Vh 🔽
	Reg.	Adresse	Reg.For	mat	Einheit
5		0	[HR]	R4	
	1	-			-
_	Skal	keine S	kal.	_	Power
0	ок	Abbru	h Mod	bus Einst	ellu Info
-					
				8	- NB
	1	°C	°F	%rF	°Ctd
	Ftd	mg/kg	mg/m³	g/kg	g/m <sup>a</sup>
	m/s	Ft/min	Nm/s	Nft/min	m³/h
m	³/min	ltr/min	ltr/s	cfm	Nm³/h
					_
51-1	D	-		Grand I.	



Menu principal → Réglages → Réglage du capteur → C1 → Champ de texte Échelle





## Menu principal → Réglages → Réglage du capteur → C1 → OK







## 10.3.2.1.3 Réglages de l'enregistreur de données







Dans la ligne supérieure, il est possible de sélectionner les *Intervalles temporels* d'enregistrement prédéfinis avec 1, 2, 5, 10, 15, 30, 60 et 120 secondes.

Un *Intervalle temporel* individuel différent peut être entré dans le champ de texte à fond blanc, situé à droite en haut, à chaque fois que l'*intervalle temporel* actuellement ajusté s'affiche (ici, par exemple 20 secondes).

#### Remarque :

L'*Intervalle temporel* maximal possible est de 300 secondes (5 minutes).

Remarque :

Si plus de 12 données de mesure sont enregistrées en même temps, l'intervalle minimal possible de l'enregistreur de données est de 2 secondes.

Si plus de 25 données de mesure sont enregistrées en même temps, l'intervalle minimal possible de l'enregistreur de données est de 5 secondes.



Menu principal → Réglages → Réglages de l'enregistreur de données →Bouton Imposer un nouveau fichier d'enregistrement

#### ou

Menu principal → Réglages → Réglages de l'enregistreur de données →Imposer un nouveau fichier d'enregistrement → Champ de texte Commentaire



# Menu principal → Réglages → Réglages de l'enregistreur de données → Bouton Temps de démarrage



Après avoir actionné le bouton *Temps de démarrage* et, ensuite, le champ de texte Date/Heure, il est possible de régler la date et le *Temps de démarrage* de la saisie dans l'enregistreur de données.

#### Remarque :

Avec *Temps de démarrage*, on ajuste le temps automatiquement à l'heure actuelle plus une minute.



Menu principal → Réglages → Réglages de l'enregistreur de données → Bouton Temps d'arrêt



Après avoir actionné le bouton *Temps d'arrêt* et, ensuite, le champ de texte Date/Heure, il est possible de régler la date et l'heure exacte pour l'arrêt de la sauvegarde dans l'enregistreur de données.

#### **Remarque :**

Si le *Temps d'arrêt* est activé, celui-ci est automatiquement ajusté sur l'heure exacte plus une heure.

# Menu principal → Réglages → Réglages de l'enregistreur de données → Bouton Temps de démarrage/temps d'arrêt → Champ de texte Date/Heure



Après avoir actionné <i>Char</i> <i>Date/Heure</i> , il y a affichage de saisie dans laquelle il est pos ou de modifier à chaque fois de l'heure ou de la date.	<i>mp de texte</i> e la fenêtre de ssible d'ajuster la zone jaune



Menu principal → Réglages → Réglages de l'enregistreur de données → Bouton Temps de démarrage/temps d'arrêt → Champ de texte Date/Heure → Bouton Cal

Мо	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	
					1	2	
3	4	5	6	7	8	9	
10	11	12	13	14	15	16	
17	18	19	20	21	22	23	
24	25	26	27	28	29	30	ĺ
							1
<	21	Juni 2	013	>		ок	

Avec le bouton sélectionner en souhaitée dans l	<i>Cal</i> , il est possible de toute facilité la date le calendrier.

## Menu principal → Réglages → Réglages de l'enregistreur de données → Bouton Démarrage

	— Lo	99(B)	Ein	stellij	ng *		
		2010	Nariva	III (sac	ŧ.		
1 3	2 5	10	15	30	60	120	25
E	rawintie na	ا غزا	obosi	Date	1.		
	_	_	_	_	_		
Anderur	igen nur t	bei g	esto	ppten	n Log	iger n	nöglich
Logg	er aktiv		w .	Btartan	e	N** SP	oppanit
STAR	STOPP	1	00.20	:00-2	10.13	Contra la c	011 - 24 I
Zurück	verble Loggi Zeitin	ibend ng: 0 terval	le Log Kanäle	ger Kap e ausge 1 sec)	oazität wähit	= 9999 T	age

Après avoir activé *Temps de démarrage* ou *Temps d'arrêt* et effectué le réglage, il faut appuyer sur le bouton *Démarrage*; l'enregistreur de données est ajusté sur *activé*.

L'enregistreur de données démarre l'enregistrement au moment programmé !

# Menu principal → Réglages → Réglages de l'enregistreur de données → Bouton Temps de démarrage/temps d'arrêt



L'enregistreur de données peut être activé et désactivé également si aucun temps n'a été réglé, au moyen des boutons *Démarrage* et *Arrêt*. Dans le coin inférieur gauche, il y a affichage du nombre de valeurs et le temps restant d'enregistrement. **Remarque :** 

Si l'enregistreur de données est activé, les réglages ne peuvent pas être modifiés.

## Important :

Pour créer un nouveau fichier d'enregistrement, le bouton *Imposer un nouveau fichier d'enregistrement* doit être activé. Sinon, c'est le fichier d'enregistrement dernièrement créé qui est utilisé.



# 10.3.2.1.4 Réglage de l'appareil

## Menu principal → Réglages → Réglage de l'appareil

*** Geräte Einstellung ***			
Sprache	SD-Karte		
Datum & Zeit	System Update		
	Werkseinst. Reset		
	Touchscreen kalibrieren		
Zurück	CHG		



# 10.3.2.1.4.1 Langue

# Menu principal → Réglages → Réglage de l'appareil → Langue

Können	Sie diesen Te	kt lesen?
English	Deutsch	Spanish
Italian	Danish	Русский
Polski	French	Portuguese
Romanian	-	





# 10.3.2.1.4.2 Date & heure exacte

Menu principal → Réglages → Réglage de l'appareil → Date & heure exacte







La commutation entre le temps d'été et le temps d'hiver se réalise par pression du bouton *Temps d'été*.



## 10.3.2.1.4.3 Carte SD

Menu principal → Réglages → Réglage de l'appareil →Carte SD → Réinitialisation de la base des données de l'enregistreur

Menu principal → Réglages → Réglage de l'appareil →Carte SD → Effacement de la base des données de l'enregistreur

	*** SD-Karte ***
	Reset Logger Datenbank
	SD-Karte löschen
-	
	Formatiere SD-Karte
Zurück	( )

L'actionnement du bouton *Base de données de l'enregistreur* verrouille l'utilisation dans le DP500 des données actuellement sauvegardées. Toutefois, les données demeurent sauvegardées sur la carte SD et sont disponibles pour une utilisation externe.

L'actionnement du bouton *Effacer la carte SD* permet d'effacer toutes les données sauvegardées sur la carte SD.



### 10.3.2.1.4.4 Mise à jour du système

#### Important !

La mise à jour du système ne peut avoir lieu qu'avec le bloc d'alimentation raccordée afin de garantir une alimentation en courant ininterrompue pendant la mise à jour.



Menu principal → Réglages → Réglage de l'appareil → Système → Mise à jour du système

*** System Update ***				
Geräteeinstellungen sichern Geräteeinstellungen laden				
prüfe USB Stick auf vorhandene Updates				
act. SW = V99.88	Ch.Vers.			
Software V99.88	A1: V0.00 <new></new>			
Sprachen V0.36	A2: V0.01 <new></new>			
ChSW Dig. V0.22	B1: V0.02 <new></new>			
ChSW Ana V0.23	B2: V0.03 <new></new>			
Update Auswahl	Update Kanäle			
Zurück				



## 10.3.2.1.4.4.1 Sauvegarde des réglages de l'appareil

Menu principal → Réglages → Réglage de l'appareil → Mise à jour du système → Sauvegarder le réglage de l'appareil

XML-Dat	ei "DEV	0002/DE	-0000/Se	ttings/Se	tting
	auf US	B Stick	gespeich	nert	
		ок			





#### 10.3.2.1.4.4.2 Vérification de mises à jour existantes (USB)

Menu principal → Réglages → Réglage de l'appareil → Mise à jour du système → Vérifier la présence de mises à jour sur la clé USB

Geräteeinstellungen sichern	Geräteeinstellungen laden
prüfe USB Stick auf v	vorhandene Updates
act. SW = V99.88	Ch.Vers.
Software sno file>	A1: V0.00 <new></new>
Sprachen <no file=""></no>	A2: V0.01 <new></new>
ChSW Dig. <no file=""></no>	B1: V0.02 <new></new>
ChSW Ana <no file=""></no>	B2: V0.03 <new></new>
Lipdate Auswahi	Update Kanäle

*** System Update ***					
Geräteeinstellungen sichern Geräteeinstellungen laden					
prüfe	prüfe USB Stick auf vorhandene Updates				
act. SW	= V0.48	Ch.Vers.			
Software	V0.66 <v0.48></v0.48>	A1: V0.27 <new></new>			
Sprachen	V0.36 <v0.33></v0.33>	A2: V0.27 <new></new>			
ChSW Dig.	V0.27 <v0.25></v0.25>	B1: V0.27 <new></new>			
ChSW Ana	V0.27 <v0.25></v0.25>	B2: V0.27 <new></new>			
Update	Auswahl	Update Kanäle			
Zurück					



Si le DP 500 est correctement connecté à la clé USB et si des versions plus récentes ont été trouvées, celles-ci sont affichées.

À droite, il y a représentation des versions actuelles (old) et des nouvelles versions disponibles (new).

Menu principal → Réglages → Réglage de l'appareil → Système → Mise à jour du système → Sélection de la mise à jour

Menu principal → Réglages → Réglage de l'appareil → Système → Mise à jour du système → Mise à jour des canaux

#### Important :

Si, après la mise à jour, il y a apparition du bouton *Redémarrer*, ce dernier doit être pressé pour un redémarrage du DP 500 / DP 510 !



Menu principal → Réglages → Réglage de l'appareil → Système → Mise à jour du système → Mise à jour des canaux

Geräte	einstellungen sichern	Gorâtochissellungeri lador
-	** **** *** *	
	Set Channels t	o BOOT mode
30		
31 21	L	1
51 21 21		



#### Important :

Si, après la mise à jour du canal, il y a apparition du bouton *Redémarrer*, ce dernier doit être pressé pour un redémarrage du DP 500 !

La mise à jour des canaux peut entraîner entre autres une deuxième initialisation et un redémarrage du système. Lors du redémarrage, un message (fenêtre contextuelle) s'affiche dans ce cas.

#### 10.3.2.1.4.4.3 Chargement des réglages de l'appareil

Menu	principal	→	Réglages	→	Réglage	de	l'appareil	→	Système	→	Charger	les	réglages	de
l'appar	eil													





# 10.3.2.1.4.5 Remise aux réglages départ usine

Menu principal → Réglages → Réglage de l'appareil → Réglage usine Réinitialisation → Réinitialiser sur les réglages standard

	_	
Zurücksetzen auf Standardeinst neu Starten Zurück		À cet endroit, au besoin, il est possible de presser le bouton <i>Redémarrer</i> pour relancer le DP 500 / DP 510.
Reset all Settings to Factory-Default ?		Einstellungen wieder hergestellt, bitte Gerät neu starten
Zuruck		



## 10.3.2.1.4.6 Calibrage de l'écran tactile

#### Menu principal → Réglages → Calibrage de l'écran tactile



### 10.3.2.1.5 Luminosité



Menu principal → Réglages → Luminosité

Si nécessaire, il est possible de modifier ici le calibrage de l'écran. Après avoir appuyé sur *Calibrage*, il y a affichage de trois croisillons de calibrage, le premier à gauche en haut, le deuxième à droite en bas et le troisième au centre. Ces croisillons doivent être pressés successivement. Une fois le calibrage achevé et l'affichage stabilisé, confirmation avec *OK*. Sinon, il est possible de répéter le calibrage par actionnement du bouton *Annuler* et par une nouvelle pression de *Calibrage*.



**Remarque :** Dès le premier contact, la *luminosité* est de nouveau ajustée sur 50 % dans notre exemple. Ensuite, une utilisation « normale » des fonctions est de nouveau possible.

Si le bouton Assombrissement au bout de n'est pas activé, l'arrière-plan demeure éclairée en permanence pour la valeur de Luminosité actuellement réglée.



### 10.3.2.1.6 Nettoyage

Menu principal → Réglages → Nettoyage



Cette fonction peut être utilisée pour le nettoyage de l'écran tactile alors que la mesure est en cours d'exécution.

Si une minute ne suffit pas pour nettoyer l'écran, l'opération peut être répétée à tout moment.

Si le nettoyage est terminé plus tôt, une pression plus longue (pendant une à deux secondes) du bouton *Presser plus longtemps pour annuler* permet d'annuler l'interruption.

### 10.3.2.1.7 Vue d'ensemble du système

Menu principal → Réglages → Vue d'ensemble du système

Geräte Sta	tus	11	- Battery Status	_
Temperatur	2:	2.3 °C		
Netzteil Main	7	.83 V		
Netzteil USB	5	.05 V		_
Betriebsst	5d 14h 04r	n 11s	- Kalibrier Status	
- Kanal Stat				
nanal stat	H	C1	Gesamt	
	11			

Le point de menu Vue d'ensemble du système

fournit des informations relatives aux tensions et courants appliqués des *canaux* individuels ou de l'ensemble des canaux ainsi que relatives à l'alimentation électrique des *Blocs d'alimentation*.

Grâce aux *Heures de service* indiquées, on sait toujours pendant combien de temps le DP 500 / DP 510 a déjà été en service.

## 10.3.2.1.8 À propos du DP 500 / DP 510

Menu principal → Réglages →À propos du DP 500 / DP 500

Brève description de la *Version matérielle* et de la *Version logicielle* ainsi que du *Numéro de série* du DP 500 / DP 510.

Sous **Options**, on peut acquérir quatre fonctions supplémentaires (uniquement pour le DP 510) - si l'on ne les avait pas encore passées en commande.



# 10.3.2.2 Graphique

#### Menu principal -> Graphique

#### Prudence :

#### Le Graphique ne permet de représenter que des enregistrements déjà terminés !

Les enregistrements en cours peuvent être surveillés sous Graphique / Valeurs actuelles.

(voir chapitre 10.3.2.3 Graphique/Valeurs actuelles)





Possibilités d'agrandissement et de défilement dans la période de Graphique:



Au maximum, un jour complet peut être affiché (24h).



Représentation de la tranche la plus petite possible, en fonction de l'intervalle d'enregistrement.

Possibilités d'agrandissement et de défilement supplémentaires sous *Graphique* et *Graphique/Valeurs actuelles* :



Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
		lund Of	142	1		
<	21	Juni 2	513	>		ок

## Menu principal → Graphique → Champ de texte Date

S110726B	14:33:41	14:34:34	Messung 1
S110726A	14:31:15	14:33:32	Messung 2
S110726B	15:49:31	16:17:55	- no comment -
S110726A	15:48:17	15:49:22	no comment

Après avoir appuyé sur le champ de texte Date (en bas, au centre), il y a affichage du calendrier permettant de sélectionner tout simplement la date appropriée. Les données de mesure sauvegardées peuvent être sélectionnées selon les critères Heure exacte (Démarrage et Arrêt), Commentaire et Nom de fichier (contenant la date anglaise).

## Menu principal → Graphique → Réglages

Avec les réglages *Setup*, on peut procéder à jusqu'à deux affectations des axes y et sélectionner une *Unité*, la mise à l'échelle des axes y (min., max., *trame*), plusieurs canaux (*Courbe*) et une *Couleur*.

	Einheit	Farbe	- nor	ien 1e -	A.Scal
min	0.000	max	100.000	Raste	10.000
Y-Ach	se rechts Einheit	Farbe	Grafik mot	<b>ce n</b> 105 -	A.Scal
min	0.050	max	100 000	Raste	10.000

# 1. L'axe y à gauche est déjà activé et on peut alors lui affecter une *Couleur*.

# Remarque :

Le réglage d'une trame est déjà possible mais il sera plus judicieux de l'effectuer plus tard, p. ex. après avoir sélectionné un enregistrement !



# Graphique

			m³/h				
m³/h °C	m <sup>3</sup>	m/s	m³/min	°Ctd	%rF	mbar	lci, il y a sélection dans le menu de de l'enregistrement à représenter.
		0	K Abb	oruch			

### Menu principal → Graphique → Réglage → Champ de texte Unité

6

	Unit	Colour	Plot	s	A.Scale
~	m³/h		A1	a	
min	0.000	max	100.000	step	10.000
	Unit	Colour	Plot	<b>5</b> 18 1	A.Scale
-	10.000	max	165.055	step	10.000

Menu principal -> Graphique ->

Il est maintenant possible d'ajuster l'échelle pour les axes y, avec *min., max.* et *trame*.

Le bouton *A.Scale* permet de fixer une mise à l'échelle automatique calculée.

#### C'est de la même manière que l'axe y restant peut être affecté !





# Graphique







#### 10.3.2.3 Graphique/Valeurs actuelles

#### Menu principal → Graphique/Valeurs actuelles



Après pression du bouton, il y a représentation du graphique pour la période sélectionnée.







<b>Canal C1 :</b> Débit volumique sous forme de <i>Graphique</i> .
Si plusieurs canaux sont affectés, tous les graphiques sont affichés. Il faut observer que seul l'axe y du canal sélectionné est représenté.
Si l'on n'entre pas d'échelle pour les axes y dans les réglages, <i>min</i> est mis sur 0, <i>max</i> est mis sur 100 et la <i>trame</i> est mise sur 10.

De cette manière, il est possible d'affecter aussi les réglages restants !



# 10.3.2.4 Canaux (Channels)

Menu principal → Canaux (Channels)

н	Feuchte in	Feuchte intern							
DewPoint		0,21 °Ctd							
Rel_Humid		20.36 %RH							
Temperatu	r	24.33 °C							
Abs.Humic	l.								
C1	Halle 2 Dru	ıckluft							
Flw		1165.200 m³/h							
Con		27366 m <sup>3</sup>							
Vel		180.000 m/s							
Zurück	Virtual Ch.	Alarm Ly.slop 13	11.2013						

Menu principal → Canaux (Channels) → C1



Menu principal → Canaux (Channels) → I1 →

10.3.2.4.1 Fonction min/max

Cette fonction permet de lire pour chaque capteur raccordé les valeurs min/max de la mesure en cours. Le début de l'enregistrement correspond au réglage et au raccordement du capteur, toutefois, il est possible à tout moment de réinitialiser les valeurs min et max.

Min/Max

***	Channel I1 ***	~ 3.3 V ~ 10 mA			Min/Max I1-	
Type FA450	Name		DewPoint	↑ ↓	2.10 °Ctd -1.40	Reset
Record	1.82 °Ctd	Alarm	Rel.Humid.	↑ ↓	24.1378 % 17.6198	Reset
P Rel.Humid.	23.5774 %	<b>_</b> >	Temperatur	↑ ↓	25.19 °C 23.80	Reset
Temperatu	23.87 °c		Abs.Humid.	↑ ↓	5.1857 3.9628 g/m³	Reset
Abs.Humid	5.0811 g/m <sup>3</sup>		Zurück			14
Back	Min/Max	د <b>1</b> 4	Zurück			14



DS 500 / DP 510

La vue *Canaux* affiche les valeurs de mesure actuelles de tous les capteurs raccordés. En cas de dépassement des limites d'alarme max. et min. définies, la valeur de mesure concernée clignote en jaune (*Alarme-1*) ou en rouge (*Alarme-2*).

Les différents canaux peuvent être sélectionnés et les réglages peuvent être lus et surveillés. Ici, il **n**'est toutefois **pas** possible de procéder à des modifications.

### Remarque :

Les modifications doivent être effectuées dans les *Réglages* !





# 10.3.2.5 Valeurs actuelles

Menu principal → Valeurs actuelles

A1a L	uft-1		Flow		
			114	5 <b>,5</b> m³	5 /h
A1c L	uft-1		Temperatur		B
			46.2 °C		
A1b Luff	-1 RF		A2a Power-1	Ρ	V
	9.5 %	rH	30.82	5 °c	
💼 Hor	ne Set	up	Alarm Lg.slo	p 25.06	5.2013 1:09

La vue *Valeurs actuelles* permet la représentation d'1 à 5 valeurs de mesure librement sélectionnables. En cas de dépassement des limites d'alarme max. et min. définies, la valeur de mesure concernée clignote en jaune (*Alarme-1*) ou en rouge (*Alarme-2*).

#### Remarque :

Toute modification de la représentation doit



Menu principal → Valeurs actuelles → Setup → next Layout

La prochaine topologie souhaitée peut alors être sélectionnée avec le bouton *next Layout*.

Choix possible parmi 6 topologies différentes avec représentation de 1 à 5 valeurs de mesure. Pour les variantes, voir ci-après.

Les valeurs de mesure requises peuvent être sélectionnées en appuyant sur le champ à fond blanc (*Val.1 à Val.5*).

Variantes possibles :

Layar	។ និយាណ	Legislat	.5-000(h)	Liyous	Billing:
Value 1	Val.1         A1a (Fiw)           VAL2         A1x (Tmp)           Val.8         A1x (ITmp)	Value 1 Value 2	Val.1 Ata (Fiw) Val.2 Atc (Tmp) Val.3 d to (He)	Value 1 Value 2 Value 3	Vef.1 Ata (Fiw) Val.2 Atc (Tmp Val.3 Atb (RF)
next Layout	970 # A26 (P) 976 # A36 07	next Layout	Scot 8 A26 (D) Metro (R(20 (D)	next Layout	900 4 Ada (P) 900 8 (558 9)
OK	Abbruch	OK	Abbruch	OK.	Abbruch
				1	-
Value 1 Value 2	Val.1 Ata (Flw) Val.2 Atc (Tmp) Val.3 Atb (RF)	Value 1 Value 2 Value 2	Val.1 Ata (Fiw) Val.2 Ata (Tmp) Val.3 Atb (RF)	Value 1 Value 2 Value 3	Val.1 Ata (Fiw Val.2 Atc (Tmp Val.3 Atb (RF



### 10.3.2.6 Vue d'ensemble des alarmes

Menu principal  $\rightarrow$  Vue d'ensemble des alarmes



Ici, il s'agit d'une *Alarme-1* pour le canal I1 !

Menu principal → Vue d'ensemble des alarmes → C1



Dans la Vue d'ensemble des alarmes, on constate tout de suite si une Alarme-1 ou une Alarme-2 est apparue. Cela est toutefois également constatable dans d'autres points de menu : Menu principal → Canaux (Channels) et dans le Menu principal → Réglages → Réglage du capteur Le nom du canal clignote en jaune lorsqu'il s'agit d'une Alarme-1 et en rouge lorsqu'il s'agit d'une Alarme-2. En outre on peut constater quel fenêtre

Tout comme sous *Menu principal* → *Canaux (Channels)*, il est possible de sélectionner ici aussi des canaux individuels. Dans la *Vue d'ensemble des alarmes*, on constate rapidement quelle valeur de mesure a dépassé la limite d'alarme min. ou max.

#### Remarque :

Ici, il est également possible d'ajuster et/ou



## 10.3.2.7 Exporter les données

Exporter les données permet de transmettre les données enregistrées vers une clé USB.

## Menu principal → Exporter les données



Exporter les données de l'enregistreur de données et Exporter le réglage du système permettent de transmettre les données de mesure enregistrées et les réglages du système à une clé USB.

#### Menu principal → Exporter les données → Exporter les données de l'enregistreur de données

	Datum	Zeit	Kommentar	
Start	21.06.2013	06:23:39	Messung 1	Auswahl
Ende	21.06.2013	06:23:39	Messung 1	Auswahl
Expo	ortieren	ausoev	vählte Dat1	

Le bouton *Sélection* permet de régler un espace de temps entre *Démarrage* et *Arrêt*. Les données de mesure sauvegardées enregistrées pendant ce laps de temps sont exportées.

# Menu principal → Exporter les données → Exporter les données de l'enregistreur de données → Sélection

Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
					1	2
3	4	5	8	7	B	10
10	31	132	13	14	15	15
17.	18	140	20	21	22	72
24	25	28	27	28	23	30

La date sélectionnée s'affiche toujours sur fond vert et les chiffres des dimanches sont affichés, comme sur le calendrier, en rouge.

Les dates des jours durant lesquels des données de mesure ont été enregistrées sont affichées en relief.



Dateiname	Start	Stopp	Kommentar	1-5
S110726D	15:38:43	15:58:31	Messung 1	
S110726C	14:39:30	15:17:40	Messung 1	
S110726B	14:33:41	14:39:20	Messung 1	
S110726A	14:31:15	14:33:32	Messung 2	
S1107268	15:49:31	16:17:55	- no comment	

Si plusieurs mesures ont été enregistrées pour une date précise, celles-ci sont affichées, après avoir sélectionné la date, en appuyant sur *OK*.

Il est dès lors possible se sélectionner en toute facilité l'enregistrement souhaité.

Menu principal → Exporter les données → Exporter les données de l'enregistreur de données → Exporter

Les données de mesure de la période sélectionnée sont exportées vers une clé USB.

Menu principal → Exporter les données → Exporter les réglages du système

*Exporter les réglages du système* permet d'exporter tous les réglages du capteur disponibles vers une clé USB.


## 11 Canaux virtuels (optimaux)

L'option « Canaux virtuels » offre 2 canaux supplémentaires (pas de canaux matériels) pour la représentation des calculs de canaux matériels, de canaux virtuels et de constantes librement définissables.

Pour chaque canal virtuel, jusqu'à 8 calculs de valeurs avec à chaque fois 3 opérandes et 2 opérations sont à réaliser.

Les applications possibles sont les calculs suivants :

- puissance spécifique d'une installation
- consommation globale de l'installation (plusieurs compresseurs)
- coûts d'énergie, etc.

### 11.1 Déconnexion de l'option « Canaux virtuels »

Après l'acquisition de l'option « Canaux virtuels » (Virtual Channels), celle-ci doit d'abord être déconnectée.

### Menu principal → Réglages →À propos du DP 510







### 11.2 Réglage des canaux virtuels

```
Menu principal → Réglages → Réglages du capteur → Canaux virtuels
```



Après avoir activé le bouton « Canaux virtuels » dans le menu des réglages du capteur, il y a affichage d'un aperçu des 4 canaux disponibles

**Remarque :** En standard aucun canal n'est préréglé.

### 11.2.1 Sélection du type de capteur

Menu principal → Réglages → Réglages du capteur → Canaux virtuels → V1





# Menu principal → Réglages → Réglages du capteur → Canaux virtuels → V1→ Champ de texte Type





Pour confirmer la sélection, presser sur le bouton **OK**.



### **Canaux virtuels**

Menu principal → Réglages → Réglages du capteur → Canaux virtuels → V1→ Champ de texte Nom



Il est dès lors possible d'entrer un <i>Nom</i>
---

### 11.2.2 Configuration des différentes valeurs virtuelles

Jusqu'à 8 valeurs virtuelles peuvent être calculées par canal virtuel et celles-ci doivent être activées séparément :

### 11.2.3 Activation des différentes valeurs virtuelles

Menu principal → Réglages → Réglages du capteur → Canaux virtuels → V1→ Flèche vers la droite (2e page) → V1a→ Use





#### 11.2.4 Définition des opérandes

Menu principal → Réglages → Réglages du capteur → Canaux virtuels → V1→ Flèche vers la droite (2e page) → 1stOperand







Menu principal → Réglages → Réglages du capteur → Canaux virtuels → V1 → 1st Operand → C1



Cette procédure est valable, par analogie, pour tous les opérandes (1st Operand, 2nd Operand et 3rd Operand).



### 11.2.5 Définition des opérandes

Menu principal → Réglages → Réglages du capteur → Canaux virtuels → V1→ Flèche vers la droite (2e page) → 1st Operation





Cette procédure est valable, par analogie, pour les deux opérandes (1st Operation et 2nd Operation)

### 11.2.6 Définition de l'unité

Menu principal → Réglages → Réglages du capteur → Canaux virtuels → V1→ Flèche vers la droite (2e page) → Unité







La sélection de l'unité a lieu par pression du bouton Unités souhaité. La reprise de l'unité a lieu par actionnement du bouton *OK*. Le feuilletage entre les différentes pages de la liste a lieu via le bouton *Page*. Si une unité déterminée ne peut pas être sélectionnée, l'unité requise peut être autocréée. Pour ce faire, il faut sélectionner l'un des boutons utilisateur *User\_x* prédéfinis. Feuilleter avec le bouton *Page*.



### **Canaux virtuels**

6/9			U	ser_1	6			+	Cir
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
q	w	e	r	t	z	u	i	0	p
a	s	d	f	g	h	Ĵ	k	1	+
у	x	C	v	b	n	m	,		-
AB	C	Abc						1	@#\$
			OK	- 1	A	bbru	ch		
3/9				cnt				+	Cir
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
q	w	e	r	t	z	u	ì	0	p
a	s	d	f	g	h	j	k	1	+
y	x	c	۷	b	n	m			-
AB	c	Abc			-			1	@#\$
			OK	2	A	bbru	ch		
		-	-	-	-		-	-	

### Important

Exemple :

Si toutes les valeurs et opérations sont utilisées, des calculs avec 3 valeurs et 2 opérandes sont possibles, selon la formule suivante :

V1a = (1st Operand 1st operation 2nd Operand) 2nd operation 3rd Operand V1a = (A1c – A2a) \* 4.6



# 11.2.7 Résolution des positions derrière la virgule, désignation des valeurs des données et enregistrement

Menu principal → Réglages → Réglages du capteur → Canaux virtuels → V1→ Bouton Outil







Pour la Valeur à enregistrer, il est possible d'entrer un Nom de 10 caractères de longueur facilitant la future identification dans les points de mesure Graphique et Graphique/valeurs actuelles. Sinon, le nom est p. ex. V1a. V1 est le nom du canal et a est la première valeur de mesure dans le canal, b serait la deuxième et c la troisième. La Résolution des positions derrière la virgule est facile à ajuster en appuyant sur « vers la droite » et « vers la gauche » (0 à 5 positions

#### Menu principal → Réglages → Réglages du capteur → Canaux virtuels → V1→Bouton Enregistrement



Avec les sélectionne sauvegarder activé.	boutons d' <i>enregistrement</i> , on les données de mesure à via l' <b>enregistreur de données</b>

#### **Prudence :**

Avant d'enregistrer les données de mesure et après avoir effectué les réglages, il faut activer l'enregistreur de données (cf. chapitre <u>10.2 Réglages de l'enregistreur de données</u>).

Cf. chapitre 10.3.2.1.2.3 Désignation des données de mesure et 10.3.2.1.2.4 Enregistrement des données de mesure



## 12 Total analogique (option uniquement pour DP 510)

L'option « **Total analogique** » permet de déterminer la consommation également pour les capteurs avec sorties analogiques, p. ex. : 0-1/10/30V ou 0/4 – 20mA.

### 12.1 Validation de l'option « Total analogique »

Après l'acquisition de l'option « Total analogique », celle-ci doit d'abord être déconnectée.

Menu principal >	Réglages 🗲	À propos du DP 510
------------------	------------	--------------------

*** über DP510    Optionen    Geräte Typ:  DP510    Serien Numme  00000000    Hardware Version:  1.00    Software Version:  99.88    Kontakt:  www.cs-instruments.com    Zurück	Après avoir appuyé sur le bouton <i>Acheter</i> pour « Total analogique », le système vous invite à entrer le code de déconnexion.
Enter Code für Option 2	Entrer le code de déconnexion dans le champ de tête et l'activer en appuyant sur le bouton <i>OK</i>



### 12.2 Sélection du type de capteur

- Cf. chapitre 10.3.2.1.2.9 Configuration de capteurs analogiques
- Menu principal → Réglages → Réglages du capteur → C1







Select	Type of Analog (	Channel
	4 - 20 mA	
0 - 1 V	0 - 10 V	0 - 30 V
0 - 20 mA	4 - 20 mA	PT100
PT1000	KTY81	Impuls
kein Sensor		
	OK Abbrud	<b>h</b>



Sélection du type de capteur exigé en appuyant sur le bouton correspondant, ici p. ex. : 4-20mA

Confirmation et reprise avec le bouton OK.

Sélection des unités en appuyant sur les champs de texte respectifs Unité Valeur de mesure ou Consommation Entrer les valeurs de mise à l'échelle pour 4mA et 20mA, ici 0 m³/h et 170m³/h. Si nécessaire, il est possible d'entrer une valeur initiale pour la consommation, pour la reprise de la valeur d'un compteur. Pour ce faire, entrer la valeur dans le champ de texte set Total to.

#### Remarque :

Le champ de texte « Unité – Consommation » peut uniquement être édité en présence de valeurs de mesure (unités) avec volume / quantité par unité temporelle et, par conséquent, le calcul de la consommation.

Pour le marquage et la création de champs de texte, cf. chapitre <u>10.3.2.1.2.8 Marquage et réglage</u> <u>des champs de texte</u>



État : 30.01.2014, V1.01

DS 500 / DP 510

# **CS Instruments GmbH**

## Konformitätserklärung

Mobile	Taupunkt	-Messgeräte
--------	----------	-------------

## DP 500 / DP 510

Die CS Instruments GmbH als Hersteller erklärt hiermit, dass o.g. Messgerät den Anforderungen folgender Richtlinien entspricht:

Elektromagnetische Verträglichkeit	2004/108/EG
Niederspannungsrichtlinie	2006/95/EG

Zur Beurteilung des Gerätes wurden folgende Normen herangezogen:

Elektromagnetische Verträglichkeit

Störaussendung:	EN 61326-1: 2013-07 EN 61000-3-2 : 2006-10	
Störfestigkeit:	EN 61326-1: 2013-07	

Niederspannungsrichtlinie

Sicherheit	EN 61010-1: 2010-06
Ashringer and the des (N. Kennessehn)	una: 40

Anbringungsjahr der CE-Kennzeichnung: 13

Das Produkt ist mit dem abgebildeten Zeichen gekennzeichnet

CE

CS Instruments GmbH Zindelsteiner Str. 15 78052 VS-Tannheim

Tel. 07705 978 99-0 Fax 07705 978 99-20

10.Degember 2013 Tannheim

Wolfgang Blessing, Geschäftsführer

Diese Erklärung beinhaltet keine Zusicherung von Eigenschaften. Die Sicherheitshinweise der mitgelieferten Produktdokumentation sind zu beachten.





报告编号(Report ID): H11133012221D~1

# 锂电池UN38.3测试报告

## Lithium Battery UN38.3 Test Report

Lithium-ion Battery 238700	
Jauch Quartz GmbH-Batteries	
Jauch Quartz GmbH-Batteries	
	The state
	Lithium-ion Battery 238700 Jauch Quartz GmbH-Batteries Jauch Quartz GmbH-Batteries



No.: H11133012221D Code: ssak93kqv



Client Manufacturer Nominal Voltage Charge Current	7.2V	Jau	10	and the second se			
Manufacturer Nominal Voltage Charge Current	7.2V		Jauch Quartz GmbH-Batteries				
Nominal Voltage Charge Current	7.2V	Jau	ch Quartz GmbH-	Batteries	EINSTREE		
Charge Current		Rated Capacity	2600mAh	Limited Ch Voltage	arge 8.56±0.	025V	
Charge 1250mA		Maximum Continuous Charge Current	2600mA	End Char Current	ge 100m	nA	
Cut-off Voltage	5.5V	Maximum Discharge Current	5200mA	Use	-		
Cells Number	2PCS	Cell Model	18650	Rated Capa	city 2600m	hAh	
Manufacturer o	of cell		Samsung SD	I Co., Ltd			
Chemical comp	onent		Li-lo	n	e-anti-Sul-	1.5	
Client date		2013-11-12	Finished date		2013-12-02		
4. Sho	LUSION		8. Fo	rced discharge			
	en coror						
ľ	TEM	SAMPLE NU	MBER STA	NDARD	CONCLUSIO	N	
Altitude	TEM simulatio	SAMPLE NU	MBER STA	NDARD	CONCLUSIO	N	
Altitude	TEM simulatio rmal test	SAMPLE NU	MBER STA	NDARD	CONCLUSIO PASS PASS	N	
Altitude The	TEM simulatio rmal test bration	SAMPLE NU	MBER STA	NDARD	CONCLUSIO PASS PASS PASS	N	
Altitude The Vil	TEM simulatio rmal test bration thock	N1~N4	MBER STA	NDARD	CONCLUSIO PASS PASS PASS PASS	N	
Altitude Theory Vil S External	TEM simulation mal test bration hock short circu	NI-N4 it	MBER STA	NDARD	CONCLUSIO PASS PASS PASS PASS PASS	N	
Altitude The Vil S External	TEM simulatio rmal test bration book short circu npact	SAMPLE NU N1~N4 C1~C4 it N5~N8 C5	MBER STA	NDARD	CONCLUSIO PASS PASS PASS PASS PASS PASS PASS	PN	
Altitude Ther Vil S External Ir Ove	TEM simulatio rmal test bration thock short circu npact crcharge	SAMPLE NU N1N4 C1C4 it N9N13 N5N8 C5- N14N23 C9	MBER STA	NDARD	CONCLUSIO PASS PASS PASS PASS PASS PASS PASS PAS	N .	

Document non contractuel - Nous nous réservons la possibilité de faire évoluer les caractéristiques de nos produits sans préavis

Siège social Lyon / 9 rue de Catalogne - Parc des Pivolles - 69153 Décines Cedex / +33 (0)4 72 15 88 70 / contact@c2ai.com

Agence Est mulhouse@c2ai.com

Agence Sud-Ouest sudouest@c2ai.com

Service Export export@c2ai.com

