

On Line Mobile Manuel utilisateur

Version 4.0

2023-10-17

Ascom UMS s.r.l. Unipersonale Via Amilcare Ponchielli 29, 50018, Scandicci (FI), Italie Tél. (+39) 055 0512161 – Fax (+39) 055 829030 www.ascom.com

Table des matières

On Line Mobile	
1. Introduction3	
2. Affichage des données3	
3. Acquisition de données3	
4. Démarrage d'On Line Mobile4	
5. La page «Liste des patients»5	
6. Écran «Liste des pages»6	
7. Types de pages du "On Line"7	
7.1. Graphiques7	
7.1.1. description des graphiques	
7.1.2. La barre de commande10	
7.2. Grille11	
7.2.1. Description de la grille12	
7.2.2. La barre de commande13	
7.3. Microbiologie14	
7.3.1. Intitulé15	
7.3.2. Filtres15	
7.3.3. Grille de données16	
7.4. Laboratoire	
7.4.1. Laboratoire - Grille de données18	

On Line Mobile



Pour obtenir des informations sur l'environnement du produit, les précautions, les avertissements et l'utilisation prévue, consultez le document USR FRA Digistat Care et/ou USR FRA Digistat Docs (en fonction des modules installés - pour la suite Digistat EU) ou USR ENG Digistat Suite NA (pour la suite Digistat NA). Prendre connaissance de la documentation appropriée et la comprendre est nécessaire pour l'utilisation correcte et sûre de On Line Mobile, décrite dans ce document.



Les caractéristiques et les fonctionnalités du module On Line Mobile sont entièrement disponibles après la connexion de l'utilisateur. Un message popup indique à l'utilisateur accédant à l'application s'il est nécessaire de se connecter.

1. Introduction

On Line Mobile est une application qui affiche les données entrantes provenant des appareils médicaux connectés au patient (par exemple: moniteur, ventilateur, laboratoire, etc.). Les données brutes collectées peuvent être intégrées et validées par l'utilisateur pour créer une documentation utilisateur claire et précise.

L'application peut également être configurée pour se connecter à d'autres modules Digistat[®] et afficher leurs données (par exemple: Digistat[®] Diary, Digistat[®] Connect).

2. Affichage des données

Les données peuvent être visualisées sous forme de graphiques. Le mode d'affichage des données est très personnalisable. Veuillez consulter les administrateurs système pour connaître les différentes personnalisations possibles. Les illustrations de ce manuel constituent un exemple de configuration.

3. Acquisition de données

Les données peuvent être acquises automatiquement ou saisies manuellement par les utilisateurs.

L'acquisition automatique concerne les paramètres transmis par des appareils médicaux interfaçables (par exemple: ventilateurs, moniteurs de patients), ou par un laboratoire (par exemple: résultats d'examens).

La modification manuelle permet aux utilisateurs de vérifier et valider les données, d'éliminer les artefacts et les doublons, d'insérer des valeurs chaque fois que l'acquisition automatique de données n'est pas disponible.

4. Démarrage d'On Line Mobile

Pour démarrer le module On Line Mobile:

> Appuyez sur la ligne correspondante sur l'écran de l'appareil portable (Fig 1).



La page «Liste des patients» d'On Line Mobile s'ouvre (Fig 2):



Fig 2

On Line Mobile impose de sélectionner des patients. Lorsqu'aucun patient n'est sélectionné, un écran vide s'affiche, rappelant que: «Ce module nécessite un patient». Reportez-vous à la section 5.

5. La page «Liste des patients»

La page «Liste des patients» d'On Line Mobile (Fig 2) affiche la liste des patients de «MyPatients»). Référez-vous au document *USR FRA Mobile Launcher* pour plus d'informations sur la liste « MyPatients ».

> Appuyez sur le bouton « MyPatients » (Fig 2 A) pour gérer la liste « MyPatients ».

Chaque patient est représenté par un encart (Fig 3).



Les informations (personnalisables) suivantes s'affichent dans l'encart:

- Le numéro de lit (si disponible Fig 3 A);
- Des données sur les patients (sexe, âge, date de naissance, identifiant du patient - Fig 3 B);
- Le nom du patient affecté à ce lit (Fig 3 C).
- Appuyez sur l'encart du patient (ex: Fig 2 B) pour accéder à l'écran «Liste des pages» et gérer les pages en ligne associées. Reportez-vous à la section 6.

6. Écran «Liste des pages»

L'écran «Liste des pages» répertorie toutes les pages mobiles en ligne, chacune affichant, sous forme de graphiques, les données disponibles sur le patient sélectionné.

Différentes pages en ligne peuvent être configurées pour le même patient, chacune se limitant à un sous-ensemble de paramètres. Il est possible d'associer différentes icônes lors de la configuration pour symboliser le type de données contenues dans la page.

Veuillez	consulter	les	administrateurs	système	pour	connaître	les	options	de
configure	ation exista	ante	S.						

L'écran «Liste des pages» se divise en deux parties: un en-tête affichant les données principales du patient (Fig 4 **A**) et la liste des pages en ligne configurées pour le patient (Fig 4 **B**).

	12:32	⊘ ● ③	♥⊿∎	
	÷	Online		
A	> 3	Laura Born 2019-09-12, Age 3 y 1 m Sex Female, ID CGNNMM19T18F934J		
	Xii t	filter empty		
	Ġ	Microbiology		
	F	test	3	D
B		Microbiology widget for mobile		
	~	CHARTS MOBILE		
	\$	TEST Laboratory		
l	_			
		Fig 4		

L'en-tête (Fig 4 **A**) affiche les mêmes informations que l'encart du patient sur l'écran de la «Liste des patients» (décrit dans la section 5).

Touchez la ligne correspondant à la page en ligne souhaitée (par exemple: Fig 4 C) pour y accéder (Fig 5). Reportez-vous à la section 7.

7. Types de pages du "On Line"

Il existe trois types de pages possibles:

1 - « Graphique » affiche les données des dispositifs patient configurés sous forme de graphiques.

2 - « Grille » affiche les données des appareils patients configurés sous forme de grilles.

3 - « Microbiologie », affichant dans des grilles les données provenant du laboratoire de microbiologie.

4 - « Laboratoire », affichant dans des grilles les données du laboratoire.

7.1. Graphiques

La page « Graphique » (Fig 5) affiche sous forme de graphiques les données disponibles pour le patient sélectionné.



- Le numéro du lit et le nom du patient sont affichés en haut (Fig 5 A).
- Les graphiques sont affichés dans le corps de la page (Fig 5 **B**). Les graphiques sont décrits dans la section 7.1.1.
- Une barre de navigation inférieure (Fig 5 **C**) permet de naviguer dans les graphiques, d'avant en arrière dans le temps. La barre de navigation est décrite dans la section 7.1.2.
- l'icône ^{sc} indiquée dans la Fig 5 E permet de partager les données disponibles.
 Pour ce faire :
 - > Appuyez sur l'icône <. La fenêtre suivante s'ouvre (Fig 6) :



Le bouton Copie le lien Digistat Mobile vers la page actuelle dans le presse-papiers et permet de le partager avec les applications disponibles sur l'appareil portable.

Le bouton 🕘 permet de partager la capture d'écran de la page en cours.



La fonctionnalité « Partager » peut être activée ou en fonction de la configuration. Veuillez consulter les administrateurs système pour connaître les options de configuration disponibles.

Appuyez sur le bouton **Précédent** (Fig 5 **E**) pour revenir à l'écran «Liste des pages» (Fig 4).

Le cas échéant, un message informe l'utilisateur qu'aucun graphique n'est configuré pour le patient sélectionné.

Un message informe l'utilisateur du passage de l'heure d'hiver à l'heure d'été et vice versa.

7.1.1. description des graphiques

Les graphiques affichent les tendances des paramètres configurés (Fig 7).



Le nom du graphique est dans la partie supérieure (Fig 7 **E**).

L'axe horizontal (Fig 7 A) représente le temps.

Les axes verticaux (Fig 7 **B**) indiquent la valeur des paramètres représentés. Deux échelles de valeurs peuvent être utilisées: une à gauche; une à droite.

Les noms des paramètres représentés s'affichent au-dessus du graphique (Fig 7 **C**). La couleur de la police de caractère correspond à la couleur utilisée dans le graphique pour définir la tendance du paramètre.

Appuyez sur le graphique pour un affichage dynamique des valeurs correspondant à la position indiquée. Le pop-up suivant s'ouvre (Fig 8).



Le titre du pop-up (Fig 8 A) est le même que celui du graphique.

Pour chaque paramètre, un encart s'affiche (Fig 8 **B**), indiquant le nom du paramètre (Fig 8 C), le moment de la mesure (Fig 8 **D**) et la valeur du paramètre (Fig 8 **E**). L'unité de mesure de chaque paramètre se trouve à côté de la valeur du paramètre.

- > Appuyez sur le bouton Fermer pour fermer le pop-up.
- Appuyez sur le graphique et faites-le glisser vers la gauche ou la droite pour tracer une barre de curseur verticale (Fig 9 A).

Les valeurs acquises simultanément sont mises en surbrillance dans les autres graphiques de la page. Une fenêtre de notification située dans la partie inférieure de l'écran (Fig 9 **B**) affiche les valeurs les plus proches correspondant à l'heure sélectionnée

Appuyez sur le bouton Fermer (Fig 9 C) pour fermer la fenêtre de notification.

Appuyez sur le bouton Info (Fig 9 D) pour ouvrir le pop-up détaillant les informations sur les paramètres (Fig 8).



> Appuyez sur le bouton flèche vers le haut (Fig 7 D) pour réduire le graphique.



Reportez-vous au document CFG FRA On Line Validation pour personnaliser la police de caractère et les couleurs des graphiques dans le module On Line Mobile.

Autre thème possible

Il est possible de choisir un thème différent (fond blanc) lors de la configuration des On Line Mobile Charts (voir Fig 10 ci-dessous). Pour activer cette option, consultez les administrateurs système.



Fig 10

7.1.2. La barre de commande

La barre de commande On Line Mobile (Fig 11) contient des outils permettant de naviguer dans les graphiques.



- Utilisez les boutons fléchés (Fig 11 A) pour faire défiler le contenu de l'écran vers la gauche et la droite.
- Sélectionnez l'intervalle de temps à afficher dans le menu des intervalles (Fig 11 B).
 Le menu des intervalles est présenté ci-dessous:



Appuyez sur le bouton **Recharger maintenant** (Fig 11 C) pour recharger le contenu de l'écran.

La case de l'intervalle de temps (Fig 11 **D**) indique l'intervalle de temps actuellement affiché sur le graphique.

7.2. Grille

Une page « Grille » (Fig 13) affiche sous forme de grilles les données disponibles pour le patient sélectionné.



- Le numéro du lit et le nom du patient sont affichés en haut (Fig 13 A).
- Les grilles sont affichées dans le corps de la page (Fig 13 **B** Les grilles sont décrites dans la section 7.1.1.
- Une barre de navigation inférieure (Fig 13 **C**) permet de naviguer dans les grilles en avant et en arrière dans le temps. La barre de navigation est décrite dans la section 7.1.2.
- l'icône [<] indiquée dans la Fig 13 E permet de partager les données disponibles. Pour ce faire :
 - > Appuyez sur l'icône <. La fenêtre suivante s'ouvre (Fig 14) :



Le bouton Copie le lien Digistat Mobile vers la page actuelle dans le presse-papiers et permet de le partager avec les applications disponibles sur l'appareil portable.

Le bouton 🕘 permet de partager la capture d'écran de la page en cours.



La fonctionnalité « Partager » peut être activée ou en fonction de la configuration. Veuillez consulter les administrateurs système pour connaître les options de configuration disponibles.

- Appuyez sur le bouton **Précédent** (Fig 13 **E**) pour revenir à l'écran «Liste des pages» (Fig 4).
- Appuyez sur l'icône (Fig 13 F) pour filtrer le contenu de l'écran. Voir la section 7.3.2 pour la description des filtres.

Un message informe l'utilisateur si aucune grille n'est configurée pour le patient sélectionné. Un message informe l'utilisateur du passage de l'heure d'hiver à l'heure d'été et vice versa.

7.2.1. Description de la grille

Les valeurs des paramètres configurés sont affichées dans des grilles (Fig 15).

	4:48 AM	4:49 AM	4:50 AM
Pulse Rate Non Inv bpm	9	9	9
RR_Mobile TEST LABEL UNIT	21.45	19.78	20.12
MON			
HR ECG bpm	69	67	70
NBPd mmHg		77	77
NBPm UNIT		90	90
VEN			
VTe mL	343	370	385
MVe L/min	4.3	4.4	4.3
NBPs		117	117

Le nom de la grille se trouve en haut (Fig 15 **A**). La première colonne affiche le nom des paramètres (Fig 16 **A**) et, sur la même ligne, l'unité de mesure correspondante (Fig 16 **B**).

		4:48 AM
	Pulse Rate Non Inv bpm	9
	RR_Mobile TEST LABEL UNIT	21.45
	MON	
A	HR ECG bpm	69
B	NBPd mmHg	
	Fig 16	

Les colonnes suivantes correspondent à l'acquisition d'un ensemble de paramètres. Le taux d'acquisition est généralement d'une minute (configurable). La date et l'heure d'acquisition de l'ensemble des données sont affichées en haut de la colonne (Fig 17 **A**). Par conséquent, chaque colonne contient les valeurs de tous les paramètres acquis à un moment donné.

C	Current filter:	(Hide e	empty row	s)	
	GRID				
		A	4:48 AM	4:49 AM	4:50 AM
	Pulse Rate Non Inv bpm		9	9	9
	RR_Mobile TEST LABEL UNIT		21.45	19.78	20.12
	MON				
B	HR ECG		69	67	70
-	NBPd mmHg			77	77
	NBPm UNIT			90	90
	VEN				
	VTe mL		343	370	385
	MVe L/min		4.3	4.4	4.3
	NBPs mmHg			117	117



Les valeurs d'un paramètre peuvent être lues sur la ligne correspondante. Par conséquent, chaque ligne montre les changements de paramètres dans le temps. Sur le site Fig 17 **B**, par exemple, les valeurs de l'ECG HR sont entourées.

Lors de la configuration, les paramètres peuvent être regroupés pour faciliter la lecture. Les noms des groupes peuvent être lus sur des lignes colorées différemment (Fig 18 **A** - dans l'exemple ci-contre MON est pour Moniteur, VEN est pour Ventilateur).

MON			
HR ECG bpm	69	67	70
NBPd mmHg		77	77
NBPm UNIT		90	90
VEN			
VTe mL	343	370	385
MVe L/min	4.3	4.4	4.3
NBPs mmHg		117	117
	Fig 18		

Si un filtre est actif, le texte placé à côté de l'icône **T** indique le filtre en cours (Fig 17 **C**).

7.2.2. La barre de commande

La barre de navigation en bas (Fig 19) contient des outils permettant de naviguer dans les grilles.



- Utilisez les boutons fléchés (Fig 19 A) pour faire défiler le contenu de l'écran vers la gauche et la droite.
- Sélectionnez l'intervalle de temps à afficher dans le menu des intervalles (Fig 19 B).

Le menu des intervalles est présenté ci-dessous:



Appuyez sur le bouton **Recharger maintenant** (Fig 19 C) pour recharger le contenu de l'écran.

La case de l'intervalle de temps (Fig 19 **D**) indique l'intervalle de temps actuellement affiché sur la grille.

7.3. Microbiologie

Les données microbiologiques s'affichent dans un type de page dédié. La Fig 21 montre un exemple.



La page est divisée en trois parties :

- Les intitulés, décrits dans la section 7.3.1.
- Les filtres, décrits dans la section 7.3.2. Utilisez l'icône pour afficher la zone des filtres (Fig 22 D). Utilisez le bouton de réinitialisation pour masquer (Fig 24 D).
- La grille de données, décrite dans la section 7.3.3.

7.3.1. Intitulé

La Fig 22 montre la zone de l'intitulé.



Le numéro du lit et le nom du patient sont affichés en haut (Fig 22 A).

Le nom de la page est indiqué à la Fig 22 **B**.

Le bouton **Retour** (Fig 22 C) permet de revenir à l'écran de la liste des pages (Fig 4).

L'icône 🚺 (Fig 22 D) permet d'afficher la zone des filtres.

l'icône << indiquée dans la Fig 22 E permet de partager les données disponibles. Pour ce faire :

> Appuyez sur l'icône <. La fenêtre suivante s'ouvre (Fig 23) :



Le bouton Copie le lien Digistat Mobile vers la page actuelle dans le presse-papiers et permet de le partager avec les applications disponibles sur l'appareil portable.

Le bouton 💷 permet de partager la capture d'écran de la page en cours.



La fonctionnalité « Partager » peut être activée ou en fonction de la configuration. Veuillez consulter les administrateurs système pour connaître les options de configuration disponibles.

7.3.2. Filtres

Utilisez l'icône pour afficher la zone des filtres (Fig 22 D). Utilisez le bouton de **réinitialisation** pour masquer (Fig 24 D). La Fig 24 montre la zone des filtres.



Un filtre texte est disponible (Fig 24 **A**). Tapez ici une chaîne de recherche pour afficher uniquement les éléments dont le nom contient la chaîne spécifiée (« 803 » dans la figure). Sélectionnez le bouton « Afficher uniquement les résultats complets » pour afficher, dans la grille, uniquement les examens qui ont été marqués comme terminés (Fig 24 **B**).



La grille de données affiche également des résultats avec des données partielles, faisant référence à des examens en cours. Certains examens prennent du temps pour être terminés : pour ceux-ci, les résultats sont ajoutés progressivement lorsqu'ils sont disponibles. Le bouton « Afficher uniquement les résultats terminés » permet d'afficher, dans la grille, uniquement les examens qui ont été marqués comme terminés.

Appuyez sur le bouton **Appliquer** pour appliquer le filtre aux données de la grille. Appuyez sur le bouton **Réinitialiser** pour effacer les filtres et masquer la zone des filtres (Fig 24 **C - D**).

7.3.3. Grille de données

La Fig 25 montre la zone de données.





Les données microbiologiques s'affichent dans une grille. Les colonnes indiquent la date et l'heure de l'acquisition de l'échantillon. Les lignes correspondent aux différents types d'examens. Par exemple, la cellule indiquée dans la Fig 25 **A** fait référence aux résultats d'une prise de sang réalisée à 11 h 46 le 17/08/22.

Si deux colonnes différentes indiquent la même date et la même heure, cela signifie qu'elles font référence à des mises à jour différentes du même examen. La colonne la plus à droite contient la mise à jour la plus récente.

Sélectionnez le bouton « Afficher uniquement les résultats terminés » dans la zone des filtres pour afficher, dans la grille, uniquement les examens qui ont été marqués comme terminés (Fig 24 **B**).

L'icône Germes. L'icône heit référence à des résultats n'indiquant pas la présence de germes. L'icône fait référence aux résultats indiquant la présence de germes. Le numéro placé sous l'icône est l'identifiant spécifique de l'examen.

L'indication « filtre actuel » (Fig 25 **B**) indique que les résultats actuellement affichés sont filtrés (c'est-à-dire que seule une partie des résultats disponibles est affichée).

Appuyez sur une icône pour ouvrir une fenêtre contenant les résultats détaillés (Fig 26).



7.4. Laboratoire

Les données de laboratoire sont affichées dans un type de page dédié. La Fig 27 montre un exemple.

		← Online			Ŧ
		5 Occupied I	bed		
A Intitulé		Laboratory			<
		Filter text			
B Filtres	-	APPL	r Re	SET	
	ן י	HISTORY		LIST	
		EMOCROMO			
			3:00 PM 9/18/22	5:00 PM 9/18/22	6:00 AM 9/19/22
		EMOCROMO -Eosinofili %-SI	0.1	0.9	0.1
C Grille de données		EMOCROMO-Basofili %-SI	0.1	0.1	0
		SIERO			
		GLUCOSIO-GLUCOSI O-SIE	386		270
		74 - 100			
		FOSFATASI ALCALINA (ALP)-FO			158
		F	-ig 27		

La page est divisée en trois parties :

• Les intitulés, décrits dans la section 7.3.1.

- Les filtres, décrits dans la section 7.3.2. Utilisez l'icône pour afficher la zone des filtres (Fig 22 D). Utilisez le bouton de réinitialisation pour masquer (Fig 24 D).
- La grille de données, décrite dans la section 7.4.1.

7.4.1. Laboratoire - Grille de données

Deux modes d'affichage sont disponibles pour les données de laboratoire (Fig 28 A - B) :

- Historique (gauche), décrite dans la section 7.4.1.1.
- Liste (droite), décrite dans la section 7.4.1.2.

L'onglet « Historique » s'affiche par défaut lors de la saisie d'un type de page Laboratoire.

> Tapez sur l'onglet Historique ou Liste pour passer au mode d'affichage correspondant.

HISTORY		LIST		HISTORY	LIST	
EMOCROMO				EMOCROMO 8/19/22 6:00 AM		
	6:00 AM 9/19/22	6:00 AM 9/19/22	6:00 AM 9/19/22	PL.Citrato * T. Celeste*		
Sangue intero				PTT (TEMPO di TROMBOPLASTINA PARZIALE)-Ratio-COG	0.91	
EMOCROMO-Neutrofi li-Sl	0.27	10.24	15.07	0.8 - 1.2		
2 - 8	0.37	10.24	13.07	FIBRINOGENO-FIBRINOGENO-COG	621	
EMOCROMO-Linfociti -SI	1.75	0.8	0.76	PT (TEMPO di PROTROMBINA)-Tempo di protrombina-COG	14.9	
EMOCROMO-Monocit i-SI 0.1 - 1	1.28	1.04	1.14	PT (TEMPO di PROTROMBINA)-Tasso di protrombina-COG 70 - 120	63	
EMOCROMO-Eosinofi li-SI	0.01	0.25	0.24	PT (TEMPO di PROTROMBINA)-INR-COG	1.38	
EMOCROMO-Basofili- SI	0	0.05	0.02	Sangue intero		
0 - 0.2	Ū	0.00	0.02	EMOCROMO-Neutrofili-SI	23.97	
EMOCROMO-Mielocit i-SI ?	NV	N V	NV	2 - 8 FMOCROMO-Linfociti-SL		

Fig 28

7.4.1.1. Grille de données - Historique

La Fig 29 montre le mode « Historique ».



Le mode « Historique » fournit une vue d'ensemble, classée par ordre chronologique, de tous les résultats disponibles pour le patient actuellement sélectionné dans l'intervalle de temps spécifié.

Chaque colonne représente un examen. Par exemple, la colonne indiquée dans la Fig 29 **A** contient les résultats obtenus à 6 h le 19/09/22.

Chaque ligne fait référence à un élément de l'examen. Par exemple, la ligne indiquée à la Fig 29 **B** contient tous les résultats obtenus pour « Emocromo-Linfociti » (Numération sanguine, Lymphocytes). Sous chaque nom d'élément d'examen, une plage de valeurs est affichée si cette information est disponible (Fig 29 **C**).

Une cellule est donc la valeur d'un certain élément dans le contexte d'un examen spécifique, indiqué par la date et l'heure des résultats. Par exemple, la valeur 0,8 indiquée sur la Fig 29 **D** est la valeur « Numération sanguine, Lymphocytes » pour les résultats obtenus à 06 h le 19/09/22.

Les lignes en bleu clair sont des intitulés de groupe, qui désignent un groupe d'articles apparentés. Exemple : « Sang intero » (sang entier) indiqué dans la Fig 29 **E**. Toutes les lignes en blanc placées sous une ligne bleu clair appartiennent au même groupe, dont le nom est affiché sur la ligne bleu clair.



La composition des groupes peut être configurée sur l'outil de configuration Web en ligne. Veuillez consulter les administrateurs système pour connaître les options de configuration disponibles. Voir le document CFG ENG Online Validation pour en savoir plus.

Tous les éléments possibles sont répertoriés dans la vue « Historique ». Si un élément n'est pas pertinent pour un examen, alors, dans la ligne correspondante, la cellule relative à cet élément est vide.

Touchez une cellule pour afficher des informations plus détaillées sur une valeur (voir l'exemple de la Fig 30):



Fig 30

7.4.1.2. Grille de données — Liste

La Fig 31 montre le mode « Liste ».



Le mode « Liste » affiche un examen à la fois.

Le nom et l'heure de l'examen sont affichés en haut (Fig 31 A).

Les lignes du tableau représentent les éléments de l'examen (Fig 31 B).

Sous chaque nom d'élément d'examen, une plage de valeurs est affichée si cette information est disponible (Fig 31 **C**).

Les lignes en bleu clair sont des intitulés de groupe, qui désignent un groupe d'articles apparentés. Exemple : « Sang intero » (sang entier) indiqué dans la Fig 31 **D**. Toutes les lignes en blanc placées sous une ligne bleu clair appartiennent au même groupe, dont le nom est affiché sur la ligne bleu clair.



La composition des groupes peut être configurée sur l'outil de configuration Web en ligne. Veuillez consulter les administrateurs système pour connaître les options de configuration disponibles. Voir le document CFG ENG Online Validation pour en savoir plus.

La colonne bleu clair contient les valeurs des résultats des éléments de l'examen Fig 31 **E**. Chaque valeur fait référence à l'élément placé sur la même ligne.

La colonne indiquée à la Fig 31 **F** contient, lorsqu'elles sont disponibles, les unités de mesure. Lorsque la page est sélectionnée, le résultat le plus récent est affiché par défaut.

- Faites défiler la page du mode « Liste » vers la gauche et la droite pour afficher les examens précédents et suivants.
- Touchez une cellule pour afficher des informations plus détaillées sur une valeur (voir l'exemple de la Fig 32):



Fig 32