

## Lecteurs de glycémie

Tableau mis à jour le 07/09/2023

Laboratoire	Lecteur	Bandelettes, électrodes ou cassette	Mémoires horodatées des tests	T° utilisation du lecteur +/- Altitude (m)	Temps de lecture (s)	Volume de sang de l'échantillon (µl)	Mode de transfert des données + Logiciel ou application	Autopiqueur	Dimensions du lecteur : Largeur x longueur x épaisseur (mm)	Poids du lecteur (g)	Utilisable en usage partagé (professionnels de santé)	
<b>ABBOTT</b> Diabetes Care N° Vert 0 800 10 11 56	<b>Freestyle Optium Néo</b> <small>Mesure de la glycémie et la cétonémie</small>	Freestyle Optium (glycémie) 100 ou 200 / boîte  Freestyle Optium β cétone (cétonémie)* 10 / boîte	1000	15 à 40°C  18 à 30°C	5  10	0,6  1,5	micro-USB Logiciel Auto-Assist Neo	Abbott	86,8 x 59,7 x 8,7	37 (piles incluses)	oui	
	<b>FreeStyle Papillon Vision</b>	FreeStyle Papillon Easy 100 / boîte	400	4 à 40°C 3048m	4	0,3	Micro-USB Logiciel Auto-Assist		84 x 51 x 16	45,4 (piles incluses)	non communiqué	
	<b>Freestyle Libre 1 et 2</b>	voir le document "capteurs de glucose en continu"										
<b>ALPHADIAB</b> 0 805 020 224	<b>Diamond Mini</b>	Diamond 100 / boîte	450	10 à 40°C	5	0,5	Bluetooth ou micro-USB Applications iFora Diabetes manager, Mydiabby et Glooko XT	Forasilktouch Autopiqueur à usage unique	96 x 26 x 15,5	31,4 (avec batterie)	oui	
	<b>Diamond Mini Mydiabby</b>						92 x 26 x 15,5					
	<b>Fora diamond Prima</b>						86 x 53,6 x 19,5		52,4 (sans piles)			
	<b>Fora Diamond Voice</b> <small>lecteur de glycémie parlant</small>						104,4 x 58 x 23		71,2 (sans piles)			
<b>ASCENSIA</b> Diabetes Care N° Vert : 0 800 34 22 38	<b>CONTOUR PLUS</b>	Contour PLUS 100 / boîte	500	5 à 45°C 6000m	5	0,6	Cable de transfert Logiciel GLUCOFACTS DELUXE	Microlet Next	77 x 57 x 19	47,5	oui	
	<b>CONTOUR XT</b>	Contour NEXT 50 ou 100 / boîte	480						Bluetooth ou USB Application CONTOUR DIABETES ou logiciel GLUCOFACTS DELUXE	78,5 x 56 x 18	53	non
	<b>CONTOUR NEXT</b>		800				USB Logiciel CareLink Personal ou Radiofréquence avec la pompe à insuline			97 x 28 x 14,9	36	non communiqué
	<b>CONTOUR NEXT ONE</b>	800	Contour NEXT 50 ou 100 / boîte						1000	USB Logiciel CareLink Personal ou Radiofréquence avec la pompe à insuline	97 x 31 x 18	43 (avec batterie)
	<b>CONTOUR NEXT LINK</b> <small>(indicateur conçu pour être utilisé avec la pompe à insuline MiniMedMC Veo)</small>											
	<b>CONTOUR NEXT LINK 2.4</b> <small>(connexion sans fil aux pompes à insuline MiniMedTM 630G et MiniMedTM 670G)</small>											

## Lecteurs de glycémie

Tableau mis à jour le 07/09/2023

Laboratoire	Lecteur	Bandelettes, électrodes ou cassette	Mémoires horodatées des tests	T° utilisation du lecteur +/- Altitude (m)	Temps de lecture (s)	Volume de sang de l'échantillon (µl)	Mode de transfert des données + Logiciel ou application	Autopiqueur	Dimensions du lecteur : Largeur x longueur x épaisseur (mm)	Poids du lecteur (g)	Utilisable en usage partagé (professionnels de santé)
AXIMED 04 81 17 01 77	<b>Autosense</b>	Autosense 50 / boîte	500	10 à 40°C	5	0,5	Transfert avec adaptateur Lite Link Logiciel de contrôle de transfert de données	Droplet	100 x 55 x 21	60 / 90 (piles incluses)	oui
	<b>Autosense voice</b> lecteur de glycémie parlant										
DINNO-SANTE 09 69 39 33 94	<b>Dinno PAM 2.0</b> Lecteur Dinno Premier + un brassard huméral (ihealth)	Dinno 100 / boîte	1000	10 à 40°C	5	0,5	Bluetooth Application SmartLog	Dinno	103 x 54 x 17	51,5 (avec piles)	oui
	<b>Dinno Premier</b>										
EVOLU PHARM 0 820 20 70 14 (numéro payant)	<b>ONE CODE EVOLUTION VOCAL 4280</b> lecteur de glycémie parlant	One Code Evolution 100 / boîte	450	10 à 40°C	4	0,5	Cable USB Logiciel Health Care	One Code	95 x 52 x 20	48,8	non communiqué
	<b>ONE CODE EVOLUTION ACCÈS 4277</b>		1000		5				96 x 61 x 26	67,2	
IHEALTH 01 75 85 01 41	<b>iHealth Gluco+ (BG55)</b>	iHealth 50 / boîte (2 flacons de 25)	500	10 à 40°C	5	0,7 (minimum 0,5)	Bluetooth Application Gluco-Smart	iHealth	98 x 35 x 27,8	32,5 (avec batterie)	non
ONE TOUCH (LIFESCAN) N° Vert : 0 800 459 459	<b>One Touch Select Plus</b>	One Touch Select Plus 100 / boîte	500	10 à 44°C 3048m	5	1	Micro-USB Logiciel suivi du diabète	One Touch Delica Plus	101 x 43 x 15,6	< 53	non
	<b>One Touch Verio Reflect</b>	One Touch Verio 100 / boîte	750	6 à 44°C 3048m		0,4	Micro-USB ou Bluetooth Application OneTouch Reveal				oui
MENARINI N° Vert : 0 800 102 602	<b>GLUCOFIX Tech</b>	Glucifix Tech Sensor 50 / boîte	730	5 à 45°C (optimales 10 à 40°)	5	0,5	Transfert via NFC ou USB dédié (tous les résultats) Bluetooth (glycémies uniquement)	Glucoject Dual PLUS	85,5 x 56 x 18,2	46 (sans piles)	non communiqué
	<b>GLUCOFIX Tech 2k</b> Mesure de la glycémie et la cétonémie	Glucifix Tech Sensor (glycémie) 50 / boîte Glucifix β cétone Sensor ** (cétonémie) 10 / boîte (2 flacons de 5)	730	5 à 45°C	5	0,5	Applications mobile: GlucoLog Lite et/ou Glucolog Mobile		85,5 x 56 x 18,2	46	

## Lecteurs de glycémie

Tableau mis à jour le 07/09/2023

Laboratoire	Lecteur	Bandelettes, électrodes ou cassette	Mémoires horodatées des tests	T° utilisation du lecteur +/- Altitude (m)	Temps de lecture (s)	Volume de sang de l'échantillon (µl)	Mode de transfert des données + Logiciel ou application	Autopiqueur	Dimensions du lecteur : Largeur x longueur x épaisseur (mm)	Poids du lecteur (g)	Utilisable en usage partagé (professionnels de santé)
<b>ROCHE</b> <b>Diabetes Care</b> <b>N° Vert</b> <b>0 800 272 693</b>	<b>Accu-check Mobile</b>	Pas de bandelettes Cassette intégrée pour 50 glycémies (Périmètre 90 jours après insertion dans le lecteur)	2000	10 à 40°C 4000m	5	0,3	USB Logiciel Accu-Chek Smart Pix Transfert sur téléphone avec adaptateur sans fil	ACCU-CHECK FASTCLIX Barillet avec 6 lancettes	121 x 63 x 20 (avec autopiqueur)	129 (avec piles, cassette et autopiqueur intégré)	non
	<b>Accu-check Guide</b>	Accu-Chek Guide 100 / boîte (2 flacons de 50)	720	10 à 40°C 4000m	4	0,6	Bluetooth ou USB.		80 x 27 x 20	40 (avec piles)	non communiqué
<b>SANOI</b> <b>AVENTIS</b> <b>N° Vert</b> <b>0 800 39 40 00</b>	<b>MyStar Extra</b> Estimation HbA1c	BG Star 50 ou 100 / boîte (1 ou 2 flacon(s) de 50)	1865	10 à 40°C 3048m	5	0,5	Bluetooth Application mobile MyStar Plus	MyStar Sylkfeel	90 x 51 x 17	51 (avec piles)	non
	<b>MyStar Plus</b>		300						65 x 30 x 10	18,4	
	<b>MyStar DoseCoach</b> Fonction Assistant Dose								110 x 60 x 25	100 (avec piles)	
<b>YPSOMED</b> <b>N° Vert</b> <b>0 800 883 058</b>	<b>mylife Unio Cara</b>	mylife Unio 100 / boîte (4 flacons de 25)	1000	6 à 44°C	5	0,7	Bluetooth ou micro-USB Applications myLife App, mylife Cloud ou logiciel mylife Software	mylife AutoLance	82 x 60 x 15,5	59	non
	<b>mylife Unio Neva</b>								71 x 39 x 14	50	
	<b>mylife Aveo</b>	mylife Aveo 100 / boîte (2 flacons de 50)	1000	5 à 45°C				0,5	mylife Aveo	103 x 54 x 15	67 (piles incluses)

! Les patients en dialyse péritonéale doivent se voir prescrire des lecteurs de glycémie dont la technique de dosage est compatible avec l'épuration extra-rénale. Se rapprocher des fabricants.

\* Conditions de remboursement Bandelettes Freestyle Optium β cétoxe (Abbott) selon JO 27/03/2021

- pour l'autocontrôle de la cétonémie dans le cadre d'un diabète de type 2 chez les patients sous traitement appartenant à la classe thérapeutique des inhibiteurs du cotransporteur sodium/glucose de type 2 (i-SGLT2) également appelés gliflozines ;
- mesure de la cétonémie, dans le cadre d'un diabète de type 1 chez : les patients porteurs de pompe à insuline ; les enfants et les adolescents jusqu'à 18 ans ; les femmes enceintes.

\*\* Conditions de remboursement Bandelettes Glucofix β kétone Sensor (Menarini)

- mesure de la cétonémie, dans le cadre d'un diabète de type 1 chez : les patients porteurs de pompe à insuline ; les enfants et les adolescents jusqu'à 18 ans ; les femmes enceintes.