

normes et respect de la procédure sensibilité des appareils, méthode (procédure et réactifs) utilisée, spécificité et précision de la méthode, population étudiée, normes / critères, profession, sexe, âge, ethnie, habitudes, climat, altitude, latitude, écologie, Côté de la surface d'un triangle équilatérale = RACINE(4\*surf/RACINE(3)) Régime de star Régimes Régime mannequin Régime hollywood Régime chanteuse Régime people Régime perdre poids Régime rapide Régime alimentaire Régime facile Régime nutrition Régime hypocalorique Régime santé Régime pilule Régime dissocié Régime détox Régime fruits Régime sportif Régime diététique Régime végétarien Régime cholestérol Régime diabète Régime allergie Exercices maigrir Table de calories Motivation maigrir PW AMESSI : eynxnJ55 connexion instantané FACEBOOK : [http://www.facebook.com/n/?index.php&mid=430e7daG5af38ab9840aG1ab1e4G86&bcodes=rg8Fww6X&n\\_m=diasoluyalu%40operamail.com](http://www.facebook.com/n/?index.php&mid=430e7daG5af38ab9840aG1ab1e4G86&bcodes=rg8Fww6X&n_m=diasoluyalu%40operamail.com) <http://webalias.com/joinnow.shtml> supprimer télépathie, réincarnation, NDE/OBE ISKEDYL Solution buvable : 240 gtes à répartir en 3 prises Ginkgo biloba hydergine

## Renseignements Généraux

ID:	<input type="text" value="Nom &amp; Prénom ou MATRICULE"/>	<input type="text" value="00000 - (0)"/>	Decrement Décr
Sexe :	Masculin <input checked="" type="radio"/>   Féminin <input type="radio"/>   Asexué <input type="radio"/>   Hermaphrodite <input type="radio"/>		
Date-Naissance :	Jour: <input type="text" value="27"/>	Mois: <input type="text" value="10"/>	Année: <input type="text" value="46"/>
<b>INDICES ANTHROPO-BIO-MÉTRIQUES</b> Verbose <input type="checkbox"/>   <input type="checkbox"/> % Détaillé			

VISION  Calculer IMC  Compute BMI

Pression Artérielle Antérieure	MAX <input type="text" value="134"/> min <input type="text" value="85"/> [mmHg]	Pls Rad /' <input type="text" value="77"/> Instable <input type="checkbox"/> ExtraSystoles <input type="checkbox"/> des Ratés <input type="checkbox"/> Faible <input type="checkbox"/> Imperceptible <input type="checkbox"/>
Fréquence Respiratoire Antérieure :	<input type="text" value="15"/> /'	Sous traitement AntiHypertenseur : Oui <input type="checkbox"/>   Non <input type="checkbox"/>   X <input type="checkbox"/>

Pression Artérielle COUCHÉ	PA Droite [mmHg]: MAX <input type="text" value="190"/> min <input type="text" value="127"/>	Pls Rad /' <input type="text" value="75"/> Instable <input type="checkbox"/> ExtraSystoles <input type="checkbox"/> des Ratés <input type="checkbox"/> Faible <input type="checkbox"/> Imperceptible <input type="checkbox"/>
	PA Gche [mmHg]: MAX <input type="text" value="102"/> min <input type="text" value="85"/>	Pls Rad /' <input type="text" value="136"/> Instable <input type="checkbox"/> ExtraSystoles <input type="checkbox"/> des Ratés <input type="checkbox"/> Faible <input type="checkbox"/> Imperceptible <input type="checkbox"/>
Fréquence Respiratoire couché :	<input type="text" value="15"/> /'	Thoracique <input type="checkbox"/> Diaphragmatique (abdominale) <input type="checkbox"/> Les deux (mixte) <input type="checkbox"/> Trop Ample <input type="checkbox"/> Imperceptible <input type="checkbox"/> Irrégulière <input type="checkbox"/> Hystérique <input type="checkbox"/> <b>PAUSES</b> : +Apnées <input type="checkbox"/> Pauses Brèves 2-3" <input type="checkbox"/> Pauses Insp <input type="checkbox"/> Pauses Exp <input type="checkbox"/> +tirage (côtes, susclaviaire...) <input type="checkbox"/> Dyspnée (Battm Ailes Nez) <input type="checkbox"/> Dyspnée Paroxysmale Nocturne <input type="checkbox"/> Kussmaul <input type="checkbox"/> Cheyne Stokes <input type="checkbox"/> Biot <input type="checkbox"/> Apneustique <input type="checkbox"/> Périodique <input type="checkbox"/> Orthopnée <input type="checkbox"/> Trépignée <input type="checkbox"/> Platypnée <input type="checkbox"/> Bradypnée <input type="checkbox"/> Tachypnée <input type="checkbox"/> Polypnée <input type="checkbox"/> Hyperpnée <input type="checkbox"/> Hyperventilation <input type="checkbox"/> hypoventilation <input type="checkbox"/> Brouillante <input type="checkbox"/> <b>RALES</b> : Crépitants <input type="checkbox"/> s/ Crépitants <input type="checkbox"/> Ronflants <input type="checkbox"/> Sibillance <input type="checkbox"/>

Pression Artérielle ASSIS	PA Droite [mmHg]: MAX <input type="text" value="210"/> min <input type="text" value="75"/>	Pls Rad /' <input type="text" value="38"/> Instable <input type="checkbox"/> ExtraSystoles <input type="checkbox"/> des Ratés <input type="checkbox"/> Faible <input type="checkbox"/> Imperceptible <input type="checkbox"/>
	PA Gche [mmHg]: MAX <input type="text" value="116"/> min <input type="text" value="84"/>	Pls Rad /' <input type="text" value="72"/> Instable <input type="checkbox"/> ExtraSystoles <input type="checkbox"/> des Ratés <input type="checkbox"/> Faible <input type="checkbox"/> Imperceptible <input type="checkbox"/>
Fréquence Respiratoire assis :	<input type="text" value="20"/> /'	Thoracique <input type="checkbox"/> Diaphragmatique (abdominale) <input type="checkbox"/> Les deux (mixte) <input type="checkbox"/> Trop Ample <input type="checkbox"/> Imperceptible <input type="checkbox"/> Irrégulière <input type="checkbox"/> Hystérique <input type="checkbox"/> <b>PAUSES</b> : +Apnées <input type="checkbox"/> Pauses Brèves 2-3" <input type="checkbox"/> Pauses Insp <input type="checkbox"/> Pauses Exp <input type="checkbox"/> +tirage (côtes, susclaviaire...) <input type="checkbox"/> Dyspnée (Battm Ailes Nez) <input type="checkbox"/> Dyspnée Paroxysmale Nocturne <input type="checkbox"/> Kussmaul <input type="checkbox"/> Cheyne Stokes <input type="checkbox"/> Biot <input type="checkbox"/> Apneustique <input type="checkbox"/> Périodique <input type="checkbox"/> Orthopnée <input type="checkbox"/> Trépignée <input type="checkbox"/> Platypnée <input type="checkbox"/> Bradypnée <input type="checkbox"/> Tachypnée <input type="checkbox"/> Polypnée <input type="checkbox"/> Hyperpnée <input type="checkbox"/> Hyperventilation <input type="checkbox"/> hypoventilation <input type="checkbox"/> Brouillante <input type="checkbox"/> <b>RALES</b> : Crépitants <input type="checkbox"/> s/ Crépitants <input type="checkbox"/> Ronflants <input type="checkbox"/> Sibillance <input type="checkbox"/>

Pression Artérielle DEBOUT - T0min	PA Droite [mmHg]: MAX <input type="text" value="128"/> min <input type="text" value="86"/>	Pls Rad /' <input type="text" value="68"/> Instable <input type="checkbox"/> ExtraSystoles <input type="checkbox"/> des Ratés <input type="checkbox"/> Faible <input type="checkbox"/> Imperceptible <input type="checkbox"/>
	PA Gche [mmHg]: MAX <input type="text" value="147"/> min <input type="text" value="40"/>	Pls Rad /' <input type="text" value="83"/> Instable <input type="checkbox"/> ExtraSystoles <input type="checkbox"/> des Ratés <input type="checkbox"/> Faible <input type="checkbox"/> Imperceptible <input type="checkbox"/>
Fréquence Respiratoire debout au T0 :	<input type="text" value="18"/> /'	Thoracique <input type="checkbox"/> Diaphragmatique (abdominale) <input type="checkbox"/> Les deux (mixte) <input type="checkbox"/> Trop Ample <input type="checkbox"/> Imperceptible <input type="checkbox"/> Irrégulière <input type="checkbox"/> Hystérique <input type="checkbox"/> <b>PAUSES</b> : +Apnées <input type="checkbox"/> Pauses Brèves 2-3" <input type="checkbox"/> Pauses Insp <input type="checkbox"/> Pauses Exp <input type="checkbox"/> +tirage (côtes, susclaviaire...) <input type="checkbox"/> Dyspnée (Battm Ailes Nez) <input type="checkbox"/> Dyspnée Paroxysmale Nocturne <input type="checkbox"/> Kussmaul <input type="checkbox"/> Cheyne Stokes <input type="checkbox"/> Biot <input type="checkbox"/> Apneustique <input type="checkbox"/> Périodique <input type="checkbox"/> Orthopnée <input type="checkbox"/> Trépignée <input type="checkbox"/> Platypnée <input type="checkbox"/> Bradypnée <input type="checkbox"/> Tachypnée <input type="checkbox"/> Polypnée <input type="checkbox"/> Hyperpnée <input type="checkbox"/> Hyperventilation <input type="checkbox"/> hypoventilation <input type="checkbox"/> Brouillante <input type="checkbox"/> <b>RALES</b> : Crépitants <input type="checkbox"/> s/ Crépitants <input type="checkbox"/> Ronflants <input type="checkbox"/> Sibillance <input type="checkbox"/>

Pression Artérielle DEBOUT - T3min

PA Droite [mmHg]:	MAX <input type="text" value="118"/> min <input type="text" value="95"/>	Pls Rad /' <input type="text" value="87"/> Instable <input type="checkbox"/> ExtraSystoles <input type="checkbox"/> des Ratés <input type="checkbox"/> Faible <input type="checkbox"/> Imperceptible <input type="checkbox"/>
PA Gche [mmHg]:	MAX <input type="text" value="80"/> min <input type="text" value="45"/>	Pls Rad /' <input type="text" value="70"/> Instable <input type="checkbox"/> ExtraSystoles <input type="checkbox"/> des Ratés <input type="checkbox"/> Faible <input type="checkbox"/> Imperceptible <input type="checkbox"/>
Fréquence Respiratoire debout après 3' : <input type="text" value="23"/> /'		
Thoracique <input type="checkbox"/> Diaphragmatique (abdominale) <input type="checkbox"/> Les deux (mixte) <input type="checkbox"/> Trop Ample <input type="checkbox"/> Imperceptible <input type="checkbox"/> Irrégulière <input type="checkbox"/> Hystérique <input type="checkbox"/> <b>PAUSES</b> : +Apnées <input type="checkbox"/> Pauses Brèves 2-3" <input type="checkbox"/> Pauses Insp <input type="checkbox"/> Pauses Exp <input type="checkbox"/> +tirage (côtes, susclaviaire...) <input type="checkbox"/> Dyspnée (Battm Ailes Nez) <input type="checkbox"/> Dyspnée Paroxysmale Nocturne <input type="checkbox"/> Kussmaul <input type="checkbox"/> Cheyne Stokes <input type="checkbox"/> Biot <input type="checkbox"/> Apneustique <input type="checkbox"/> Périodique <input type="checkbox"/> Orthopnée <input type="checkbox"/> Trépoppnée <input type="checkbox"/> Platypnée <input type="checkbox"/> Bradypnée <input type="checkbox"/> Tachypnée <input type="checkbox"/> Polypnée <input type="checkbox"/> Hyperpnée <input type="checkbox"/> Hyperventilation <input type="checkbox"/> hypoventilation <input type="checkbox"/> Brouillante <input type="checkbox"/> <b>RALES</b> : Crépitants <input type="checkbox"/> s/ Crépitants <input type="checkbox"/> Ronflants <input type="checkbox"/> Sibillance <input type="checkbox"/>		

VISION  Calculer IMC  Compute BMI

Électro-CardioGramme ( ECG )

ECG : **Fibrillations** Ventriculaire  | Auriculaire  | Contract° Auric Prématuée

Écho-CardioGraphie

STRUCTURE	DIAMETRE DIASTOLIQUE [mm]	DIAMETRE SYSTOLIQUE [mm]	NORMES POUR L'ÂGE (diastole)
Parois Ventric droite	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ventre droit	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Septum inter ventriculaire	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ventre gauche	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Parois post ventre gauche	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Aorte	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Oreillette gauche	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

**POIDS ACTUEL**  kgs ou  lbs **POIDS NAISSANCE**  kgs ou  lbs

**INAP** (Indice ou Niveau d'Activité Physique)  : Sédentaire (little or no exercise, desk job) = **1.2** | Légèrement actif (light exercise/sports 1-3 days/wk) = **1.375** | Modérément actif (moderate exercise/sports 3-5 days/wk) = **1.55** | Très actif (hard exercise/sports 6-7 days/wk) = **1.725** | Extrêmement actif (hard daily exercise/sports + physical job or 2X day training, i.e. marathon, contest etc.) = **1.9**

#### Classement des activités physiques en 6 catégories selon le NAP

(d'après "Apports nutritionnels conseillés pour la population française", 3ème édition, éditions Tec + Doc, 2001)

Catégorie	NAP	Activités
A	1	Sommeil et sieste, repos en position allongée
B	1,5	En position assise : repos, TV, micro-ordinateur, jeux vidéo, jeux de société, lecture, écriture, travail de bureau, couture..., transports, repas
C	2,2	En position debout : toilette, petits déplacements dans la maison, cuisine, travaux ménagers, achats, travail de laboratoire, vente, conduite d'engins
D	3,0	Femmes : marche, jardinage ou équivalent, gymnastique, yoga Hommes : activités professionnelles manuelles, debout, d'intensité moyenne (industrie chimique, industrie des machines-outils, menuiserie...)
E	3,5	Hommes : marche, jardinage, activités professionnelles d'intensité élevée (maçonnerie, plâtrerie, réparation auto...)
F	5	Sport, activités professionnelles intenses (terrassment, travaux forestiers...)

Activités A	Activités B	Activités C	Activités D	Activités E	Activités F	Total heures =
<input type="text" value="6"/> h / j	<input type="text" value="1"/> h / j	<input type="text" value="0"/> h / j	<input type="text" value="0"/> h / j	<input type="text" value="0"/> h / j	<input type="text" value="0"/> h / j	<input type="text" value="7"/> /24
<input type="button" value="Calculer le NAP"/>						

VISION  Calculer IMC  Compute BMI

T°1  °C  | °F  | °K  | °R  | °D  T°2  °C  | °F  | °K  | °R  | °D

Prélèvt 1 :  Rectum |  Vagin |  Urètre |  Vessie |  Viscères |  s/Axil |  s/Ling |  Auricul

Prélèvt 2:  Rectum |  Vagin |  Urètre |  Vessie |  Viscères |  s/Axil |  s/Ling |  Auricul

La Salle d'examen

Température du Local / Salle  °C  | °F  | °K  | °R  | °D  Humidité de la salle  %

Barométrie = Pression atmosphérique	
<input type="text"/>	mbar <input type="radio"/>   bar <input type="radio"/>   psia <input type="radio"/>   psi (gauge) <input type="radio"/>   kPa <input type="radio"/>   kg/cm <sup>2</sup> <input type="radio"/>   torr <input type="radio"/>   mmHg <input type="radio"/>   cmH <sub>2</sub> O <input type="radio"/>   " of Hg <input type="radio"/>
<input type="text"/>	" of H <sub>2</sub> O <input type="radio"/>   Oz/inch <sup>2</sup> <input type="radio"/>   micron <input type="radio"/>   atm <input type="radio"/>   ft H <sub>2</sub> O <input type="radio"/>   g/cm <sup>2</sup> <input type="radio"/>   dyne/cm <sup>2</sup> <input type="radio"/>   lb(f)/ft <sup>2</sup> <input type="radio"/>

LABO

## Mensurations ANTHROPO-BIO-MÉTRIQUES

<b>Taille [Haut] Actuelle</b>	166.5 cm ou	5.46 feet et	(ou 65.55) inch
Taille [Haut] Antér	cm ou	feet et	inch
Taille [Haut] Naissance	cm ou	1.6404 feet et	inch
Taille Assise	cm ou	feet et	inch
Périmètre Crânien	cm ou	feet et	inch
Périm Crân Antérieure	cm ou	feet et	inch
<b>T Ceinture=</b> Tour de Taille (Ombilic)	92.7 cm ou	3.0396 feet et	inch
<b>Hauteur S-ombilic</b>	95.2 cm ou	feet et	inch
<b>Hauteur M-ombilic</b>	94.4 cm ou	feet et	inch
<b>Hauteur B-ombilic</b>	92.6 cm ou	feet et	inch
profond Abdomen	cm ou	feet et	inch
Périmètre Abdominal en Expiration	cm ou	feet et	inch
Hauteur Tête	cm ou	feet et	inch
Hauteur Cou	cm ou	feet et	inch
Circonf Cou	cm ou	feet et	inch
Hauteur Tronc	cm ou	feet et	inch
Hauteur Thorax (Buste)	cm ou	feet et	inch
Hauteur Lominaire	cm ou	feet et	inch
Hauteur Sacrum	cm ou	feet et	inch
Hauteur Coccyx	cm ou	feet et	inch
conTour Épaules	cm ou	feet et	inch
Tour Épaules	cm ou	feet et	inch
Largeur Épaule (largeur biacromiale)	cm ou	feet et	inch
Envergure Épaule	cm ou	feet et	inch
Périmètre Thoracique sous-Axil 90°	cm ou	feet et	inch
Périmètre Thoracique sous-Axillaire	cm ou	feet et	inch
Périmètre Thoracique sur Sein	cm ou	3.1150 feet et	inch
Périm Mamelonnaire Inspiration	cm ou	feet et	inch
Périm <b>Thoraciq sur Apex Ventric</b>	95.0 cm ou	feet et	inch
pThor 1/2 xypho-ombilic Basale	cm ou	feet et	inch
pThor 1/2 xypho-ombilic Inspiration	cm ou	feet et	inch
pThor 1/2 xypho-ombilic Expiration	cm ou	feet et	inch
capacité vitale en Litres	cm ou	feet et	inch
Périmètre ( <b>tour</b> ) Bras	32.4 cm ou	feet et	inch
Périmètre ( <b>tour</b> ) av-Bras	26.2 cm ou	feet et	inch
Demi-Envergure Bras	cm ou	feet et	inch
Taille<-Demi-Envergure Bras	cm ou	feet et	inch
Longueur Mb Sup	cm ou	feet et	inch
Longueur Humérus	cm ou	feet et	inch
Longueur Cubitus	cm ou	feet et	inch
Longueur Radius	cm ou	feet et	inch
<b>Tour poignet</b> (Circonférence)	17.1 cm ou	feet et	inch
Largeur Poignet	cm ou	feet et	inch
Longueur CarpeM	cm ou	feet et	inch
Longueur Main	cm ou	feet et	inch
largeur Main	cm ou	feet et	inch
Épaisseur Main	cm ou	feet et	inch
Envergure Main	cm ou	feet et	inch
Tour Main	cm ou	feet et	inch
Longueur Majeur	cm ou	feet et	inch
Longueur pouce	cm ou	feet et	inch
<b>Tour Iliac</b> (bicrétal)	110 cm ou	feet et	inch
<b>Tour Hanche</b> (Trochanters)	100.0 cm ou	3.279 feet et	inch
Largeur Hanches (Largeur bicrétale)			

	<input type="text"/> cm <b>ou</b>	<input type="text"/> feet	et	<input type="text"/> inch
Tour Fessier	<input type="text"/> cm <b>ou</b>	<input type="text"/> feet	et	<input type="text"/> inch
Lg Fesse-Genou	<input type="text"/> cm <b>ou</b>	<input type="text"/> feet	et	<input type="text"/> inch
Lg Talon-Genou	<input type="text"/> cm <b>ou</b>	<input type="text"/> feet	et	<input type="text"/> inch
<b>Tour Cuisse</b> (infra pli-fessier)	55 cm <b>ou</b>	1.8034 feet	et	<input type="text"/> inch
<b>Tour Mollet</b>	35 cm <b>ou</b>	<input type="text"/> feet	et	<input type="text"/> inch
<b>Tour Malléole</b>	23 cm <b>ou</b>	<input type="text"/> feet	et	<input type="text"/> inch
Haut Malléole Ext	<input type="text"/> cm <b>ou</b>	<input type="text"/> feet	et	<input type="text"/> inch
largeur Talon s/malléol	<input type="text"/> cm <b>ou</b>	<input type="text"/> feet	et	<input type="text"/> inch
Tour Pied	<input type="text"/> cm <b>ou</b>	<input type="text"/> feet	et	<input type="text"/> inch
Longueur Pied	<input type="text"/> cm <b>ou</b>	<input type="text"/> feet	et	<input type="text"/> inch
largeur Pied	<input type="text"/> cm <b>ou</b>	<input type="text"/> feet	et	<input type="text"/> inch
h Creu Plantaire	<input type="text"/> cm <b>ou</b>	<input type="text"/> feet	et	<input type="text"/> inch
Longueur Tibia	<input type="text"/> cm <b>ou</b>	<input type="text"/> feet	et	<input type="text"/> inch
Longueur Péroné	<input type="text"/> cm <b>ou</b>	<input type="text"/> feet	et	<input type="text"/> inch
Longueur Fémur	<input type="text"/> cm <b>ou</b>	<input type="text"/> feet	et	<input type="text"/> inch
largeur Bassin	<input type="text"/> cm <b>ou</b>	<input type="text"/> feet	et	<input type="text"/> inch
Hauteur Bassin	<input type="text"/> cm <b>ou</b>	<input type="text"/> feet	et	<input type="text"/> inch
Épaisseur ant-post Bassin	<input type="text"/> cm <b>ou</b>	<input type="text"/> feet	et	<input type="text"/> inch
Volume corporel	<input type="text"/> cm <b>ou</b>	<input type="text"/> feet	et	<input type="text"/> inch
Pli Axillaire Médial	<input type="text"/> cm <b>ou</b>	<input type="text"/> feet	et	<input type="text"/> inch
Pli Bicipital	<input type="text"/> cm <b>ou</b>	<input type="text"/> feet	et	<input type="text"/> inch
Pli Tricipital	<input type="text"/> cm <b>ou</b>	<input type="text"/> feet	et	<input type="text"/> inch
Pli Sous-scapulaire	<input type="text"/> cm <b>ou</b>	<input type="text"/> feet	et	<input type="text"/> inch
Pli Pectoral	<input type="text"/> cm <b>ou</b>	<input type="text"/> feet	et	<input type="text"/> inch
Pli Abdominal	<input type="text"/> cm <b>ou</b>	<input type="text"/> feet	et	<input type="text"/> inch
Pli [Supra]-iliaque	<input type="text"/> cm <b>ou</b>	<input type="text"/> feet	et	<input type="text"/> inch
Pli Cuisse	<input type="text"/> cm <b>ou</b>	<input type="text"/> feet	et	<input type="text"/> inch
Pli Jumeau Interne	<input type="text"/> cm <b>ou</b>	<input type="text"/> feet	et	<input type="text"/> inch
Somme des plis cutanés	<input type="text"/> cm <b>ou</b>	<input type="text"/> feet	et	<input type="text"/> inch

VISION

Réinitialiser

Calculer IMC

Imprimer

Compute BMI

Actualiser

## IMPÉDANCEMÉTRIE BIOÉLECTRIQUE = BIOIMPÉDANCE

Mode Non Athl		TERRAILLON		Mode Athlète	
PCT Graisse Non Athl TER	<input type="text"/>	G	PCT Graisse Athlète TER	<input type="text"/>	
PCT Eau Non Athl TER	<input type="text"/>	E	PCT Eau Athlète TER	<input type="text"/>	
PCT Muscle Non Athl TER	<input type="text"/>	M	PCT Muscle Athlète TER	<input type="text"/>	
Masse Os Non Athl TER	<input type="text"/>	O	Masse Os Athlète TER	<input type="text"/>	
Mode Non Athl		ELTA		Mode Athlète	
PCT Graisse Non Athl ELTA	65	G	PCT Graisse Athlète ELTA	<input type="text"/>	
PCT Eau Non Athl ELTA	23	E	PCT Eau Athlète ELTA	<input type="text"/>	
PCT Muscle Non Athl ELTA	18	M	PCT Muscle Athlète ELTA	<input type="text"/>	
Masse Os Non Athl ELTA	2	O	Masse Os Athlète ELTA	<input type="text"/>	

VISION

Réinitialiser

Calculer IMC

Imprimer

Compute BMI

Actualiser

## HÉMATO

Hémoglobine <input type="text" value="20"/>	<input checked="" type="radio"/> g/dL <input type="radio"/> g/L <input type="radio"/> mg/dL[%] <input type="radio"/> mg/L <input type="radio"/> mmol/L <input type="radio"/> µmol/L <input type="radio"/> UI/mL
Hgb alcalino-résist <input type="text"/>	<input type="radio"/> g/dL <input type="radio"/> g/L <input type="radio"/> mg/dL[%] <input type="radio"/> mg/L <input type="radio"/> mmol/L <input type="radio"/> µmol/L <input type="radio"/> UI/mL
Complément C3 <input type="text"/>	<input type="radio"/> g/dL <input type="radio"/> g/L <input type="radio"/> mg/dL[%] <input type="radio"/> mg/L <input type="radio"/> mmol/L <input type="radio"/> µmol/L <input type="radio"/> UI/mL
Teneur Corpusculaire Moyenne en Hémoglobine <input type="text"/>	<input type="radio"/> g/dL <input type="radio"/> g/L <input type="radio"/> mg/dL[%] <input type="radio"/> mg/L <input type="radio"/> mmol/L <input type="radio"/> µmol/L <input type="radio"/> UI/mL
Immunogl IgA <input type="text"/>	<input type="radio"/> g/dL <input type="radio"/> g/L <input type="radio"/> mg/dL[%] <input type="radio"/> mg/L <input type="radio"/> mmol/L <input type="radio"/> µmol/L <input type="radio"/> UI/mL
Immunogl IgD <input type="text"/>	<input type="radio"/> g/dL <input type="radio"/> g/L <input type="radio"/> mg/dL[%] <input type="radio"/> mg/L <input type="radio"/> mmol/L <input type="radio"/> µmol/L <input type="radio"/> UI/mL
Immunogl IgE <input type="text"/>	<input type="radio"/> g/dL <input type="radio"/> g/L <input type="radio"/> mg/dL[%] <input type="radio"/> mg/L <input type="radio"/> mmol/L <input type="radio"/> µmol/L <input type="radio"/> UI/mL
Immunogl IgG <input type="text"/>	<input type="radio"/> g/dL <input type="radio"/> g/L <input type="radio"/> mg/dL[%] <input type="radio"/> mg/L <input type="radio"/> mmol/L <input type="radio"/> µmol/L <input type="radio"/> UI/mL
IgGtoxo <input type="text"/>	<input type="radio"/> g/dL <input type="radio"/> g/L <input type="radio"/> mg/dL[%] <input type="radio"/> mg/L <input type="radio"/> mmol/L <input type="radio"/> µmol/L <input type="radio"/> UI/mL
IgGrubeole <input type="text"/>	<input type="radio"/> g/dL <input type="radio"/> g/L <input type="radio"/> mg/dL[%] <input type="radio"/> mg/L <input type="radio"/> mmol/L <input type="radio"/> µmol/L <input type="radio"/> UI/mL
Immunogl IgM <input type="text"/>	<input type="radio"/> g/dL <input type="radio"/> g/L <input type="radio"/> mg/dL[%] <input type="radio"/> mg/L <input type="radio"/> mmol/L <input type="radio"/> µmol/L <input type="radio"/> UI/mL
IgMtoxo <input type="text"/>	<input type="radio"/> g/dL <input type="radio"/> g/L <input type="radio"/> mg/dL[%] <input type="radio"/> mg/L <input type="radio"/> mmol/L <input type="radio"/> µmol/L <input type="radio"/> UI/mL
IgMrubeole <input type="text"/>	<input type="radio"/> g/dL <input type="radio"/> g/L <input type="radio"/> mg/dL[%] <input type="radio"/> mg/L <input type="radio"/> mmol/L <input type="radio"/> µmol/L <input type="radio"/> UI/mL
Hématocrite (Hc) <input type="text" value="75"/> %	hématies ponctués <input type="text" value=""/> o/oo
	Réticulocytes <input type="text" value=""/> o/oo
	Réticulocytes <input type="text" value=""/> /mm3
HbA1c (hémoglobine glyquée) <input type="text" value=""/> %	THT <input type="text" value=""/> %
	INR <input type="text" value=""/> %
	IDP <input type="text" value=""/> %
	IDR <input type="text" value=""/> %
MCV <input type="text" value=""/> fl	MCH <input type="text" value=""/> Pg
	MCHC <input type="text" value=""/> % (g/dL)
	VGM <input type="text" value=""/> µm <sup>3</sup>
	IVGM <input type="text" value=""/>
TGMH <input type="text" value=""/> pg	CCMH <input type="text" value=""/> g/dL
	VMP <input type="text" value=""/> µm <sup>3</sup>
	BSP ap45' <input type="text" value=""/> %
	TCA <input type="text" value=""/> %
TS <input type="text" value="1"/> /min	TC <input type="text" value="2"/> /min
	T. Quick <input type="text" value=""/> %
	T. Quick <input type="text" value=""/> sec
	Concentration O2 capil <input type="text" value=""/> %
T.Ceph act (APTT) <input type="text" value=""/> /sec	FIBRINOLYSE <input type="text" value=""/> /min
THROMBOPLASTINE (PTT) <input type="text" value=""/> %	TPS RETRACT CAILLOT <input type="text" value=""/> /min
	TOLÉR HÉPARINE <input type="text" value=""/> /min
Infiltration des Plasmocytes Dystrophiques Ponction Sternale <input type="text" value=""/> %	
GB <input type="text" value="12e3"/> els	<input type="radio"/> /mm <sup>3</sup> (µL) <input type="radio"/> /mL (cm <sup>3</sup> ) <input type="radio"/> /dL <input type="radio"/> /L (dm <sup>3</sup> )
GR <input type="text" value="12e6"/> els	<input type="radio"/> /mm <sup>3</sup> (µL) <input type="radio"/> /mL (cm <sup>3</sup> ) <input type="radio"/> /dL <input type="radio"/> /L (dm <sup>3</sup> )
Thrombo (Plaquettes) <input type="text" value=""/> els	<input type="radio"/> /mm <sup>3</sup> (µL) <input type="radio"/> /mL (cm <sup>3</sup> ) <input type="radio"/> /dL <input type="radio"/> /L (dm <sup>3</sup> )
CD4 <input type="text" value=""/> els	<input type="radio"/> /mm <sup>3</sup> (µL) <input type="radio"/> /mL (cm <sup>3</sup> ) <input type="radio"/> /dL <input type="radio"/> /L (dm <sup>3</sup> )
Els LCR <input type="text" value=""/> els	<input type="radio"/> /mm <sup>3</sup> (µL) <input type="radio"/> /mL (cm <sup>3</sup> ) <input type="radio"/> /dL <input type="radio"/> /L (dm <sup>3</sup> )
FL <input checked="" type="radio"/> NS <input type="radio"/> 30 % <input type="radio"/> L <input type="radio"/> 55 % <input type="radio"/> M <input type="radio"/> 10 % <input type="radio"/> E <input type="radio"/> 7 % <input type="radio"/> B <input type="radio"/> 8 % <input type="radio"/> NNS <input type="text" value=""/> %	
VS <input checked="" type="radio"/> <input type="text" value="35"/> mm/1ère H <input type="text" value=""/> mm/2ère H <input type="text" value=""/> mm/3ère H	
GE à frais <input type="radio"/> <input type="text" value=""/> tropho/ch <input type="text" value=""/> mif/ch <input type="text" value=""/> maf/ch <input type="text" value=""/> trypano/ch	
GE colorée <input checked="" type="radio"/> <input type="text" value="5"/> tropho/ch <input type="text" value=""/> mif/ch <input type="text" value=""/> maf/ch <input type="text" value=""/> trypano/ch	
CRP <input type="text" value="10"/>	<input checked="" type="radio"/> µmol/L <input type="radio"/> mg/L <input type="radio"/> mg/dL[%] <input type="radio"/> mmol/L

Protéinurie de Bence Jones  | Protéinurie de Cryoglobulinémie ALPHA-1 GLYCOPROT (orosomucoïde)

<input type="text"/>	<input type="radio"/> $\mu\text{mol/L}$	<input type="radio"/> $\text{g/L}$	<input type="radio"/> $\text{mg/dL}[\%]$	<input type="radio"/> $\text{mmol/L}$
ALPHA-2 GLYCOPROTÉINE <input type="text"/>	<input type="radio"/> $\mu\text{mol/L}$	<input type="radio"/> $\text{g/L}$	<input type="radio"/> $\text{mg/dL}[\%]$	<input type="radio"/> $\text{mmol/L}$

VISION  Calculer IMC  Compute BMI

pH Sanguin <input type="text"/>	pH Urinaire <input type="text"/>	pH LCR <input type="text"/>
PO2 Sanguin <input type="text"/> mmHg	PCO2 Sanguin <input type="text"/> mmHg	Trou Ionique <input type="text"/> mmHg

Ionogramme sg (mEq/L)	$\mu\text{g/L} = \text{ng/mL}(\mu\text{g/L})$							
	<input type="text"/>	mEq/L <input type="radio"/>	mOsm/kg d'eau <input type="radio"/>	$\mu\text{g/dL}[\%]$ <input type="radio"/>	$\text{g/L}$ <input type="radio"/>	$\text{mg/dL}[\%]$ <input type="radio"/>	mmol/L <input type="radio"/>	$\text{mg/L}$ <input type="radio"/>
Osmolalite Plasmate 290-310	<input type="text"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Protéines 16mEq/L	<input type="text"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Na+ 135.0-148.0	<input type="text"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
K+ 3.50-5.30	<input type="text"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Cl- 95.0(98.0)-103(107.0)	<input type="text"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Magnésium (Mg) 18-30	<input type="text"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Phosphate (P) 1.6-2.7	<input type="text"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Phosphore	<input type="text"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Calcium	<input type="text"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Lithium	<input type="text"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
RA (BCARBONATES) 18-32	<input type="text"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Bicarbonate Plasmatique	<input type="text"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

VISION  Calculer IMC  Compute BMI

Ionogramme Urines (mEq/24h)	$\mu\text{g/L} = \text{ng/mL}(\mu\text{g/L})$						
	<input type="text"/>	mEq/24h <input type="radio"/>	mOsm/kg d'eau <input type="radio"/>	$\mu\text{g/24h}$ <input type="radio"/>	$\text{g/24h}$ <input type="radio"/>	$\text{mg/24h}$ <input type="radio"/>	mmol/24h <input type="radio"/>
Osmolalite Urinaire	<input type="text"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Protéines	<input type="text"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Na+	<input type="text"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
K+	<input type="text"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Cl-	<input type="text"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Magnésium (Mg)	<input type="text"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Phosphate (P)	<input type="text"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Calcium (Ca)	<input type="text"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
RA (BCARBONATES)	<input type="text"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Bicarbonate Urinaire	<input type="text"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
VMA	<input type="text"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

<b>pH Urinaire</b>	<input type="text"/>
PH	<input type="text"/>

Fct Rénale	$\text{mg}\% (\text{mg} / 100 \text{ mL}) = \text{mg/dL}[\%]$					
	<input type="text"/>	$\text{mg}\%$ <input type="radio"/>	$\text{g/L}$ <input type="radio"/>	$\text{mg/dL}[\%]$ <input type="radio"/>	mmol/L <input type="radio"/>	$\text{mg/24h}$ <input type="radio"/>
Créatininurie	<input type="text"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Uréurie	<input type="text"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Uréurie24H	<input type="text"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Urines Sédiment	Éls / chp	
GB	<input type="text"/>	Éls/chp <input type="text"/>
GR	<input type="text"/>	Éls/chp <input type="text"/>
CE	<input type="text"/>	Éls/chp <input type="text"/>

Urines	mg% (mg / 100 mL) = mg/dL[%]				
Calciurie24H	<input type="text"/>	mg/j <input type="text"/>	g/j <input type="text"/>	mmol/j <input type="text"/>	µmol/L <input type="text"/>
Kaliurie.mmol/L	<input type="text"/>	mg/j <input type="text"/>	g/j <input type="text"/>	mmol/j <input type="text"/>	µmol/L <input type="text"/>

VISION Réinitialiser Calculer IMC Imprimer Compute BMI Actualiser

Créat Plasm	120	<input checked="" type="radio"/> µmol/L	<input type="radio"/> mg/L	<input type="radio"/> mg/dL[%]	<input type="radio"/> mmol/L	<input type="radio"/> mg%	<input type="radio"/> mg/mL	<input type="radio"/> g/L	<input type="radio"/> g/dL
-------------	-----	---	----------------------------	--------------------------------	------------------------------	---------------------------	-----------------------------	---------------------------	----------------------------

Substrats	mg% (mg / 100 mL) = mg/dL[%]								
	<input type="text"/>	mg%	g/L	mg/dL[%]	mmol/L	g/dL	µmol/L	pmol/mL	µU/m
Lactate	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
HGP	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Insulinémie	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Glycémie	125	<input checked="" type="radio"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Glycémie PostPrandiale	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Urée Sanguine	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Acide Urique	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Urate Urinaire	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Protéine Totale	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Albuminémie	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Globulinémie	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
C-Peptide	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Bilirubine Tot	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Bilirubine Dir/Conj [µmol/L]	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Bilirubine InD	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Préalbumine (TransThyRétine)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Transferrine	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Fibrinogène	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>LCR</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Prot LCR	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Glyc LCR	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Chlorure LCR	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>LE</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Globules Blancs	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

<b>Chylomicrons</b>	<input type="text"/>	g/L <input type="text"/>	mg/dL[%] <input type="text"/>	mmol/L <input type="text"/>	g/dL <input type="text"/>	U/L <input type="text"/>
<b>TriGlycérides</b>	<input type="text"/>	g/L <input type="text"/>	mg/dL[%] <input type="text"/>	mmol/L <input type="text"/>	g/dL <input type="text"/>	U/L <input type="text"/>
<b>Lipid Tot</b>	<input type="text"/>	g/L <input type="text"/>	mg/dL[%] <input type="text"/>	mmol/L <input type="text"/>	g/dL <input type="text"/>	U/L <input type="text"/>

VISION Réinitialiser Calculer IMC Imprimer Compute BMI Actualiser

Cholestérol + Lipoprotéines	mg% (mg / 100 mL) = mg/dL[%]	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



VHDL	<input type="text"/>	g/L ⊖	mg/dL[%] ⊖	mmol/L ⊖	μmol/L ⊖	U/L ⊖
HDL	<input type="text"/>	g/L ⊖	mg/dL[%] ⊖	mmol/L ⊖	μmol/L ⊖	U/L ⊖
HDL1	<input type="text"/>	g/L ⊖	mg/dL[%] ⊖	mmol/L ⊖	μmol/L ⊖	U/L ⊖
HDL2	<input type="text"/>	g/L ⊖	mg/dL[%] ⊖	mmol/L ⊖	μmol/L ⊖	U/L ⊖
HDL3	<input type="text"/>	g/L ⊖	mg/dL[%] ⊖	mmol/L ⊖	μmol/L ⊖	U/L ⊖
HDL4	<input type="text"/>	g/L ⊖	mg/dL[%] ⊖	mmol/L ⊖	μmol/L ⊖	U/L ⊖
IDL	<input type="text"/>	g/L ⊖	mg/dL[%] ⊖	mmol/L ⊖	μmol/L ⊖	U/L ⊖
LDL	<input type="text"/>	g/L ⊖	mg/dL[%] ⊖	mmol/L ⊖	μmol/L ⊖	U/L ⊖
LDLOX	<input type="text"/>	g/L ⊖	mg/dL[%] ⊖	mmol/L ⊖	μmol/L ⊖	U/L ⊖
LDL1	<input type="text"/>	g/L ⊖	mg/dL[%] ⊖	mmol/L ⊖	μmol/L ⊖	U/L ⊖
VLDL	<input type="text"/>	g/L ⊖	mg/dL[%] ⊖	mmol/L ⊖	μmol/L ⊖	U/L ⊖
VLDL1	<input type="text"/>	g/L ⊖	mg/dL[%] ⊖	mmol/L ⊖	μmol/L ⊖	U/L ⊖
VLDL2	<input type="text"/>	g/L ⊖	mg/dL[%] ⊖	mmol/L ⊖	μmol/L ⊖	U/L ⊖
VLDLB	<input type="text"/>	g/L ⊖	mg/dL[%] ⊖	mmol/L ⊖	μmol/L ⊖	U/L ⊖
VLDL_P_D	<input type="text"/>	g/L ⊖	mg/dL[%] ⊖	mmol/L ⊖	μmol/L ⊖	U/L ⊖
VLDL Alpha:						
pré-βHDL (VLDL)	<input type="text"/>	g/L ⊖	mg/dL[%] ⊖	mmol/L ⊖	μmol/L ⊖	U/L ⊖
pré-β1	<input type="text"/>	g/L ⊖	mg/dL[%] ⊖	mmol/L ⊖	μmol/L ⊖	U/L ⊖
pré-β2	<input type="text"/>	g/L ⊖	mg/dL[%] ⊖	mmol/L ⊖	μmol/L ⊖	U/L ⊖
pré-β3	<input type="text"/>	g/L ⊖	mg/dL[%] ⊖	mmol/L ⊖	μmol/L ⊖	U/L ⊖
VLDL β	<input type="text"/>	g/L ⊖	mg/dL[%] ⊖	mmol/L ⊖	μmol/L ⊖	U/L ⊖
Lp(a)	<input type="text"/>	g/L ⊖	mg/dL[%] ⊖	mmol/L ⊖	μmol/L ⊖	U/L ⊖
PhosphoLipides	<input type="text"/>	g/L ⊖	mg/dL[%] ⊖	mmol/L ⊖	μmol/L ⊖	U/L ⊖
Cholestérol Estérifié	<input type="text"/>	g/L ⊖	mg/dL[%] ⊖	mmol/L ⊖	μmol/L ⊖	U/L ⊖
Cholestérol Total	<input type="text"/>	g/L ⊖	mg/dL[%] ⊖	mmol/L ⊖	μmol/L ⊖	U/L ⊖

VISION

Réinitialiser

Calculer IMC

Imprimer

Compute BMI

Actualiser

ApoLipoprotéines	mg% (mg / 100 mL) = mg/dL[%]					
	<input type="text"/>	g/L ⊖	mg/dL[%] ⊖	mmol/L ⊖	μmol/L ⊖	U/L ⊖
Apo[Lipo]Protéines - A	<input type="text"/>	g/L ⊖	mg/dL[%] ⊖	mmol/L ⊖	μmol/L ⊖	U/L ⊖
Apo[Lipo]Protéines - AI	<input type="text"/>	g/L ⊖	mg/dL[%] ⊖	mmol/L ⊖	μmol/L ⊖	U/L ⊖
Apo[Lipo]Protéines - AIU	<input type="text"/>	g/L ⊖	mg/dL[%] ⊖	mmol/L ⊖	μmol/L ⊖	U/L ⊖
Apo[Lipo]Protéines - AIV	<input type="text"/>	g/L ⊖	mg/dL[%] ⊖	mmol/L ⊖	μmol/L ⊖	U/L ⊖
Apo-B	<input type="text"/>	g/L ⊖	mg/dL[%] ⊖	mmol/L ⊖	μmol/L ⊖	U/L ⊖
Apo-B100	<input type="text"/>	g/L ⊖	mg/dL[%] ⊖	mmol/L ⊖	μmol/L ⊖	U/L ⊖
Apo-B48	<input type="text"/>	g/L ⊖	mg/dL[%] ⊖	mmol/L ⊖	μmol/L ⊖	U/L ⊖
Apo-C1	<input type="text"/>	g/L ⊖	mg/dL[%] ⊖	mmol/L ⊖	μmol/L ⊖	U/L ⊖
Apo-C2	<input type="text"/>	g/L ⊖	mg/dL[%] ⊖	mmol/L ⊖	μmol/L ⊖	U/L ⊖
Apo-C3	<input type="text"/>	g/L ⊖	mg/dL[%] ⊖	mmol/L ⊖	μmol/L ⊖	U/L ⊖

Apo-D	<input type="text"/>	g/L <input type="checkbox"/>	mg/dL[%] <input type="checkbox"/>	mmol/L <input type="checkbox"/>	μmol/L <input type="checkbox"/>	U/L <input type="checkbox"/>
Apo-E	<input type="text"/>	g/L <input type="checkbox"/>	mg/dL[%] <input type="checkbox"/>	mmol/L <input type="checkbox"/>	μmol/L <input type="checkbox"/>	U/L <input type="checkbox"/>
Apo-EIII	<input type="text"/>	g/L <input type="checkbox"/>	mg/dL[%] <input type="checkbox"/>	mmol/L <input type="checkbox"/>	μmol/L <input type="checkbox"/>	U/L <input type="checkbox"/>

VISION Réinitialiser Calculer IMC Imprimer Compute BMI Actualiser

Enzymologie													
Fact Rhumatoïde I/x	<input type="text"/>	UI/mL <input type="checkbox"/>	UI/dL <input type="checkbox"/>	UI/L <input type="checkbox"/>	ot <input type="checkbox"/>	mmol/L <input type="checkbox"/>	U/L <input type="checkbox"/>	USIGMA <input type="checkbox"/>	mg% <input type="checkbox"/>	U/ml <input type="checkbox"/>	UK% <input type="checkbox"/>	UI% <input type="checkbox"/>	U.Bod <input type="checkbox"/>
ASLO	<input type="text"/>	UI/mL <input type="checkbox"/>	UI/dL <input type="checkbox"/>	UI/L <input type="checkbox"/>	ot <input type="checkbox"/>	mmol/L <input type="checkbox"/>	U/L <input type="checkbox"/>	USIGMA <input type="checkbox"/>	mg% <input type="checkbox"/>	U/ml <input type="checkbox"/>	UK% <input type="checkbox"/>	UI% <input type="checkbox"/>	U.Bod <input type="checkbox"/>
SGOT	<input type="text"/>	UI/mL <input type="checkbox"/>	UI/dL <input type="checkbox"/>	UI/L <input type="checkbox"/>	ot <input type="checkbox"/>	mmol/L <input type="checkbox"/>	U/L <input type="checkbox"/>	USIGMA <input type="checkbox"/>	mg% <input type="checkbox"/>	U/ml <input type="checkbox"/>	UK% <input type="checkbox"/>	UI% <input type="checkbox"/>	U.Bod <input type="checkbox"/>
SGPT	<input type="text"/>	UI/mL <input type="checkbox"/>	UI/dL <input type="checkbox"/>	UI/L <input type="checkbox"/>	ot <input type="checkbox"/>	mmol/L <input type="checkbox"/>	U/L <input type="checkbox"/>	USIGMA <input type="checkbox"/>	mg% <input type="checkbox"/>	U/ml <input type="checkbox"/>	UK% <input type="checkbox"/>	UI% <input type="checkbox"/>	U.Bod <input type="checkbox"/>
GGT	<input type="text"/>	UI/mL <input type="checkbox"/>	UI/dL <input type="checkbox"/>	UI/L <input type="checkbox"/>	ot <input type="checkbox"/>	mmol/L <input type="checkbox"/>	U/L <input type="checkbox"/>	USIGMA <input type="checkbox"/>	mg% <input type="checkbox"/>	U/ml <input type="checkbox"/>	UK% <input type="checkbox"/>	UI% <input type="checkbox"/>	U.Bod <input type="checkbox"/>
PAL	<input type="text"/>	UI/mL <input type="checkbox"/>	UI/dL <input type="checkbox"/>	UI/L <input type="checkbox"/>	ot <input type="checkbox"/>	mmol/L <input type="checkbox"/>	U/L <input type="checkbox"/>	USIGMA <input type="checkbox"/>	mg% <input type="checkbox"/>	U/ml <input type="checkbox"/>	UK% <input type="checkbox"/>	UI% <input type="checkbox"/>	U.Bod <input type="checkbox"/>
Phosphatase Alcaline	<input type="text"/>	UI/mL <input type="checkbox"/>	UI/dL <input type="checkbox"/>	UI/L <input type="checkbox"/>	ot <input type="checkbox"/>	mmol/L <input type="checkbox"/>	U/L <input type="checkbox"/>	USIGMA <input type="checkbox"/>	mg% <input type="checkbox"/>	U/ml <input type="checkbox"/>	UK% <input type="checkbox"/>	UI% <input type="checkbox"/>	U.Bod <input type="checkbox"/>
Phosphatase Acide	<input type="text"/>	UI/mL <input type="checkbox"/>	UI/dL <input type="checkbox"/>	UI/L <input type="checkbox"/>	ot <input type="checkbox"/>	mmol/L <input type="checkbox"/>	U/L <input type="checkbox"/>	USIGMA <input type="checkbox"/>	mg% <input type="checkbox"/>	U/ml <input type="checkbox"/>	UK% <input type="checkbox"/>	UI% <input type="checkbox"/>	U.Bod <input type="checkbox"/>
Phosph Prost	<input type="text"/>	UI/mL <input type="checkbox"/>	UI/dL <input type="checkbox"/>	UI/L <input type="checkbox"/>	ot <input type="checkbox"/>	mmol/L <input type="checkbox"/>	U/L <input type="checkbox"/>	USIGMA <input type="checkbox"/>	mg% <input type="checkbox"/>	U/ml <input type="checkbox"/>	UK% <input type="checkbox"/>	UI% <input type="checkbox"/>	U.Bod <input type="checkbox"/>
Lactata déhydrogénase (LDH)	<input type="text"/>	UI/mL <input type="checkbox"/>	UI/dL <input type="checkbox"/>	UI/L <input type="checkbox"/>	ot <input type="checkbox"/>	mmol/L <input type="checkbox"/>	U/L <input type="checkbox"/>	USIGMA <input type="checkbox"/>	mg% <input type="checkbox"/>	U/ml <input type="checkbox"/>	UK% <input type="checkbox"/>	UI% <input type="checkbox"/>	U.Bod <input type="checkbox"/>
GAMMA GT	<input type="text"/>	UI/mL <input type="checkbox"/>	UI/dL <input type="checkbox"/>	UI/L <input type="checkbox"/>	ot <input type="checkbox"/>	mmol/L <input type="checkbox"/>	U/L <input type="checkbox"/>	USIGMA <input type="checkbox"/>	mg% <input type="checkbox"/>	U/ml <input type="checkbox"/>	UK% <input type="checkbox"/>	UI% <input type="checkbox"/>	U.Bod <input type="checkbox"/>
CK-MB	<input type="text"/>	UI/mL <input type="checkbox"/>	UI/dL <input type="checkbox"/>	UI/L <input type="checkbox"/>	ot <input type="checkbox"/>	mmol/L <input type="checkbox"/>	U/L <input type="checkbox"/>	USIGMA <input type="checkbox"/>	mg% <input type="checkbox"/>	U/ml <input type="checkbox"/>	UK% <input type="checkbox"/>	UI% <input type="checkbox"/>	U.Bod <input type="checkbox"/>
CK	<input type="text"/>	UI/mL <input type="checkbox"/>	UI/dL <input type="checkbox"/>	UI/L <input type="checkbox"/>	ot <input type="checkbox"/>	mmol/L <input type="checkbox"/>	U/L <input type="checkbox"/>	USIGMA <input type="checkbox"/>	mg% <input type="checkbox"/>	U/ml <input type="checkbox"/>	UK% <input type="checkbox"/>	UI% <input type="checkbox"/>	U.Bod <input type="checkbox"/>
Pac Totale	<input type="text"/>	UI/mL <input type="checkbox"/>	UI/dL <input type="checkbox"/>	UI/L <input type="checkbox"/>	ot <input type="checkbox"/>	mmol/L <input type="checkbox"/>	U/L <input type="checkbox"/>	USIGMA <input type="checkbox"/>	mg% <input type="checkbox"/>	U/ml <input type="checkbox"/>	UK% <input type="checkbox"/>	UI% <input type="checkbox"/>	U.Bod <input type="checkbox"/>
Pac Prostatique	<input type="text"/>	UI/mL <input type="checkbox"/>	UI/dL <input type="checkbox"/>	UI/L <input type="checkbox"/>	ot <input type="checkbox"/>	mmol/L <input type="checkbox"/>	U/L <input type="checkbox"/>	USIGMA <input type="checkbox"/>	mg% <input type="checkbox"/>	U/ml <input type="checkbox"/>	UK% <input type="checkbox"/>	UI% <input type="checkbox"/>	U.Bod <input type="checkbox"/>

Enzymologie-II											
Thymol	<input type="text"/>	USom <input type="checkbox"/>	UML/L <input type="checkbox"/>	UST/mL <input type="checkbox"/>	US/mL <input type="checkbox"/>	min <input type="checkbox"/>	U/L <input type="checkbox"/>	UI/L <input type="checkbox"/>	mu/1e9 GR <input type="checkbox"/>	US% <input type="checkbox"/>	
Amylase	<input type="text"/>	USom <input type="checkbox"/>	UML/L <input type="checkbox"/>	UST/mL <input type="checkbox"/>	US/mL <input type="checkbox"/>	min <input type="checkbox"/>	U/L <input type="checkbox"/>	UI/L <input type="checkbox"/>	mu/1e9 GR <input type="checkbox"/>	US% <input type="checkbox"/>	
Lipase	<input type="text"/>	USom <input type="checkbox"/>	UML/L <input type="checkbox"/>	UST/mL <input type="checkbox"/>	US/mL <input type="checkbox"/>	min <input type="checkbox"/>	U/L <input type="checkbox"/>	UI/L <input type="checkbox"/>	mu/1e9 GR <input type="checkbox"/>	US% <input type="checkbox"/>	
Créatinine phosphokinase (CPK [U/L])	<input type="text"/>	USom <input type="checkbox"/>	UML/L <input type="checkbox"/>	UST/mL <input type="checkbox"/>	US/mL <input type="checkbox"/>	min <input type="checkbox"/>	U/L <input type="checkbox"/>	UI/L <input type="checkbox"/>	mu/1e9 GR <input type="checkbox"/>	US% <input type="checkbox"/>	
Gluc-6-Phos déhydrog (G6PD)	<input type="text"/>	USom <input type="checkbox"/>	UML/L <input type="checkbox"/>	UST/mL <input type="checkbox"/>	US/mL <input type="checkbox"/>	min <input type="checkbox"/>	U/L <input type="checkbox"/>	UI/L <input type="checkbox"/>	mu/1e9 GR <input type="checkbox"/>	US% <input type="checkbox"/>	
JG-T-CK	<input type="text"/>	USom <input type="checkbox"/>	UML/L <input type="checkbox"/>	UST/mL <input type="checkbox"/>	US/mL <input type="checkbox"/>	min <input type="checkbox"/>	U/L <input type="checkbox"/>	UI/L <input type="checkbox"/>	mu/1e9 GR <input type="checkbox"/>	US% <input type="checkbox"/>	
Leucine aminopeptidase (L.A.P)	<input type="text"/>	USom <input type="checkbox"/>	UML/L <input type="checkbox"/>	UST/mL <input type="checkbox"/>	US/mL <input type="checkbox"/>	min <input type="checkbox"/>	U/L <input type="checkbox"/>	UI/L <input type="checkbox"/>	mu/1e9 GR <input type="checkbox"/>	US% <input type="checkbox"/>	
LDH-AMYLASE	<input type="text"/>	USom <input type="checkbox"/>	UML/L <input type="checkbox"/>	UST/mL <input type="checkbox"/>	US/mL <input type="checkbox"/>	min <input type="checkbox"/>	U/L <input type="checkbox"/>	UI/L <input type="checkbox"/>	mu/1e9 GR <input type="checkbox"/>	US% <input type="checkbox"/>	

Enzymologie-III										
Choline Estérase (pl.)	<input type="text"/>	Dph <input type="checkbox"/>	UML/L <input type="checkbox"/>	UST/mL <input type="checkbox"/>	US/mL <input type="checkbox"/>	min <input type="checkbox"/>	ng/mL (μg/L) = μg/L <input type="checkbox"/>	pg/mL=ng/L <input type="checkbox"/>	mi <input type="checkbox"/>	

VISION Réinitialiser Calculer IMC Imprimer Compute BMI Actualiser

Hormonologie-I									
BHCG	<input type="text"/>	Dph <input type="checkbox"/>	UML/L <input type="checkbox"/>	UST/mL <input type="checkbox"/>	US/mL <input type="checkbox"/>	min <input type="checkbox"/>	ng/mL (μg/L) = μg/L <input type="checkbox"/>	pg/mL=ng/L <input type="checkbox"/>	mi <input type="checkbox"/>
FT3	<input type="text"/>	Dph <input type="checkbox"/>	UML/L <input type="checkbox"/>	UST/mL <input type="checkbox"/>	US/mL <input type="checkbox"/>	min <input type="checkbox"/>	ng/mL (μg/L) = μg/L <input type="checkbox"/>	pg/mL=ng/L <input type="checkbox"/>	mi <input type="checkbox"/>
FT4	<input type="text"/>	Dph <input type="checkbox"/>	UML/L <input type="checkbox"/>	UST/mL <input type="checkbox"/>	US/mL <input type="checkbox"/>	min <input type="checkbox"/>	ng/mL (μg/L) <input type="checkbox"/>	pg/mL=ng/L <input type="checkbox"/>	mi <input type="checkbox"/>

							=µg/L		
PSA Total	<input type="text"/>	Dph C	UML/L C	UST/mL C	US/mL C	min C	ng/mL (µg/L) =µg/L C	pg/mL=ng/L C	mi C
PSA Libre	<input type="text"/>	Dph C	UML/L C	UST/mL C	US/mL C	min C	ng/mL (µg/L) =µg/L C	pg/mL=ng/L C	mi C
ALPHA FOETO PROT	<input type="text"/>	Dph C	UML/L C	UST/mL C	US/mL C	min C	ng/mL (µg/L) =µg/L C	pg/mL=ng/L C	mi C
CEA	<input type="text"/>	Dph C	UML/L C	UST/mL C	US/mL C	min C	ng/mL (µg/L) =µg/L C	pg/mL=ng/L C	mi C
Oestradiol	<input type="text"/>	Dph C	UML/L C	UST/mL C	US/mL C	min C	ng/mL (µg/L) =µg/L C	pg/mL=ng/L C	mi C
Progestérone	<input type="text"/>	Dph C	UML/L C	UST/mL C	US/mL C	min C	ng/mL (µg/L) =µg/L C	pg/mL=ng/L C	mi C
Testostérone	<input type="text"/>	Dph C	UML/L C	UST/mL C	US/mL C	min C	ng/mL (µg/L) =µg/L C	pg/mL=ng/L C	mi C
Prolactine	<input type="text"/>	Dph C	UML/L C	UST/mL C	US/mL C	min C	ng/mL (µg/L) =µg/L C	pg/mL=ng/L C	mi C

Hormonologie-II	µg/L = ng/mL (µg/L)								
	T3	<input type="text"/>	ng/mL(µg/L) C	µg/dL[%] C	UI/L C	g/L C	mmol/L C	mmol/dL C	µmol/dL C
T4	<input type="text"/>	ng/mL(µg/L) C	µg/dL[%] C	UI/L C	g/L C	mmol/L C	mmol/dL C	µmol/dL C	mUI/L C
TSH	<input type="text"/>	ng/mL(µg/L) C	µg/dL[%] C	UI/L C	g/L C	mmol/L C	mmol/dL C	µmol/dL C	mUI/L C
LH	<input type="text"/>	ng/mL(µg/L) C	µg/dL[%] C	UI/L C	g/L C	mmol/L C	mmol/dL C	µmol/dL C	mUI/L C
FSH	<input type="text"/>	ng/mL(µg/L) C	µg/dL[%] C	UI/L C	g/L C	mmol/L C	mmol/dL C	µmol/dL C	mUI/L C

ÉLECTROPHORÈSE DES PROTÉINES	mg/dL[%] = 100 g/L			
	PROTEINES NORMALES	<input type="text"/>	g/L C mg/mL	mg/dL[%] C mg%
ALBUMINE	<input type="text"/>	g/L C mg/mL	mg/dL[%] C mg%	% C
GLOBULINES	<input type="text"/>	g/L C mg/mL	mg/dL[%] C mg%	% C
ALPHA-1 GLOBULINES	<input type="text"/>	g/L C mg/mL	mg/dL[%] C mg%	% C
ALPHA-2 GLOBULINES	<input type="text"/>	g/L C mg/mL	mg/dL[%] C mg%	% C
BETA GLOBULINES	<input type="text"/>	g/L C mg/mL	mg/dL[%] C mg%	% C
GAMMA GLOBULINES	<input type="text"/>	g/L C mg/mL	mg/dL[%] C mg%	% C

AUTRES BIOLOGIE	mg/dL[%] = 100 g/L = 100'000 mg/L				
	protéinurie de Bence-Jones	<input type="text"/>	g/L C mg/mL	mg/dL[%] C mg%	% C
taux sérique de chaînes légères	<input type="text"/>	g/L C mg/mL	mg/dL[%] C mg%	% C	mg/L C
plasmocytome médullaire	<input type="text"/>	g/L C mg/mL	mg/dL[%] C mg%	% C	mg/L C
Taux Prothrombine	<input type="text"/>	g/L C mg/mL	mg/dL[%] C mg%	% C	mg/L C
Temps Prothrombine	<input type="text"/>	g/L C mg/mL	mg/dL[%] C mg%	% C	mg/L C
Taux Prothrombine	<input type="text"/>	g/L C mg/mL	mg/dL[%] C mg%	% C	mg/L C

Saturation en Sidéro	<input type="text"/>	g/L <input type="radio"/> mg/mL	mg/dL[%] <input type="radio"/> mg%	% <input type="radio"/>	mg/L <input type="radio"/>
Fibrine	<input type="text"/>	g/L <input type="radio"/> mg/mL	mg/dL[%] <input type="radio"/> mg%	% <input type="radio"/>	mg/L <input type="radio"/>
Alcoolémie g/L	<input type="text"/>	g/L <input type="radio"/> mg/mL	mg/dL[%] <input type="radio"/> mg%	% <input type="radio"/>	mg/L <input type="radio"/>

VISION Réinitialiser Calculer IMC Imprimer Compute BMI Actualiser

Minéraux	g/L = mg/mL = 100 mg/dL[%] = 100 mg% = 0.1 µg/dL[%]						
	<input type="text"/>	mg/dL[%] <input type="radio"/>	ng/mL(µg/L) <input type="radio"/>	µg/dL[%] <input type="radio"/>	g/L <input type="radio"/> mg/mL	mmol/L <input type="radio"/>	µmol/L <input type="radio"/>
Calcium 8.5-10.5 mg/dL[%]	<input type="text"/>	mg/dL[%] <input type="radio"/>	ng/mL(µg/L) <input type="radio"/>	µg/dL[%] <input type="radio"/>	g/L <input type="radio"/> mg/mL	mmol/L <input type="radio"/>	µmol/L <input type="radio"/>
Phosphore/Phosphate 25-50 mg%	<input type="text"/>	mg/dL[%] <input type="radio"/>	ng/mL(µg/L) <input type="radio"/>	µg/dL[%] <input type="radio"/>	g/L <input type="radio"/> mg/mL	mmol/L <input type="radio"/>	µmol/L <input type="radio"/>
Phosph Inorganic 3-4.5 mg/dL[%]	<input type="text"/>	mg/dL[%] <input type="radio"/>	ng/mL(µg/L) <input type="radio"/>	µg/dL[%] <input type="radio"/>	g/L <input type="radio"/> mg/mL	mmol/L <input type="radio"/>	µmol/L <input type="radio"/>
Magnésium 1.8-3 mg/dL[%]	<input type="text"/>	mg/dL[%] <input type="radio"/>	ng/mL(µg/L) <input type="radio"/>	µg/dL[%] <input type="radio"/>	g/L <input type="radio"/> mg/mL	mmol/L <input type="radio"/>	µmol/L <input type="radio"/>
Zinc 55-150 µg/dL[%]	<input type="text"/>	mg/dL[%] <input type="radio"/>	ng/mL(µg/L) <input type="radio"/>	µg/dL[%] <input type="radio"/>	g/L <input type="radio"/> mg/mL	mmol/L <input type="radio"/>	µmol/L <input type="radio"/>
Tibe	<input type="text"/>	mg/dL[%] <input type="radio"/>	ng/mL(µg/L) <input type="radio"/>	µg/dL[%] <input type="radio"/>	g/L <input type="radio"/> mg/mL	mmol/L <input type="radio"/>	µmol/L <input type="radio"/>
Iode prot (P.B.I) 4-8 µg/dL[%]	<input type="text"/>	mg/dL[%] <input type="radio"/>	ng/mL(µg/L) <input type="radio"/>	µg/dL[%] <input type="radio"/>	g/L <input type="radio"/> mg/mL	mmol/L <input type="radio"/>	µmol/L <input type="radio"/>
Fer 50-150 mg/dL[%]	<input type="text"/>	mg/dL[%] <input type="radio"/>	ng/mL(µg/L) <input type="radio"/>	µg/dL[%] <input type="radio"/>	g/L <input type="radio"/> mg/mL	mmol/L <input type="radio"/>	µmol/L <input type="radio"/>
Cuivre	<input type="text"/>	mg/dL[%] <input type="radio"/>	ng/mL(µg/L) <input type="radio"/>	µg/dL[%] <input type="radio"/>	g/L <input type="radio"/> mg/mL	mmol/L <input type="radio"/>	µmol/L <input type="radio"/>
Ammoniac µg/dL[%]	<input type="text"/>	mg/dL[%] <input type="radio"/>	ng/mL(µg/L) <input type="radio"/>	µg/dL[%] <input type="radio"/>	g/L <input type="radio"/> mg/mL	mmol/L <input type="radio"/>	µmol/L <input type="radio"/>
TIBC 250-410 µg/dL[%]	<input type="text"/>	mg/dL[%] <input type="radio"/>	ng/mL(µg/L) <input type="radio"/>	µg/dL[%] <input type="radio"/>	g/L <input type="radio"/> mg/mL	mmol/L <input type="radio"/>	µmol/L <input type="radio"/>
Capacité tot fixat Fer 250-410 mg/dL[%] (CTFF   TIB)	<input type="text"/>	mg/dL[%] <input type="radio"/>	ng/mL(µg/L) <input type="radio"/>	µg/dL[%] <input type="radio"/>	g/L <input type="radio"/> mg/mL	mmol/L <input type="radio"/>	µmol/L <input type="radio"/>

ILLUSIONS Réinitialiser Calculer IMC Imprimer Compute BMI Actualiser

#### Généralité

#### TROUBLES SYSTÉMIQUES:

Vertige  Hypoacousie  Fièvre  Fièvre trainante   
**CÉPHALÉES**  Au réveil:  matinales (ou qui réveillent le patient):  1/2 cranie:   
 Vertébrale:  En ceinture:  temporale:  bitemporale:  nuquale:   
 Frontale:   
**Nuqualgie** (cervicalgie)  Anorexie  Apnées nocturnes  Asthme  Asthénie (fatigue) permanente  Constipation  Diaphorèse  Fatigabilité  Frilosité  Paresthésie   
 Anesthésie thermique et algésique  Hypersomnie [hypersomnolence] diurne  Nycturie   
 Polyurie nocturne  Polyurie  Polakurie   
 Oedème (cheville, jambes)  Oedème généralisé (anasarque)  Oedème aigu du poumon (OAP)   
 Retard de croissance  Sudations nocturnes  Sueurs nocturnes  Nausées   
 Vomissements  Douleurs Abdominales  Goître  Kyste ovarien  Toux  Toux Sèche   
 Expectorations  Dyspnée  Dysphagie  Dysphonie  Hémoptysie   
 Amaigrissement   
 Inconfort  Agitation  Agressivité  Confusion souvenirs  Confusion  Difficulté à retenir   
 Difficulté à retrouver  Dépression  Désorientation temporo-spaciale   
 Fatigue matinale  hyperactivité  Irritabilité  Modif. du comportement   
 Nervosité  Sommeil non réparateur  Somnolence diurne  Somnolence   
 Léthargie  Troubles cognitifs  Troubles de concentration  troubles de l'attention   
 Troubles de la mémoire  Troubles de la personnalité  Troubles de la vigilance   
 Troubles du sommeil  Hypertrophie glandes salivaires  syndrome sec buccal   
 Urticaire  Arthrose  Canitie   
 Lupus Erythémateux Disséminé (LED)  Psoriasis   
 Purpura  Sarcoïdose  Spondylarthrite ankylosante   
 Vergetures  Polydactylie  Douleurs osseuses  Fractures spontanées   
 Dysfonctionnement Sexuel  Frigidité  Trisomie 13  Trisomie 21   
 HYPERTrophie des seins  hypotrophie des seins  Écoulement mamelon  Saignement mamelon   
  
 Tenesme et/ou sensation de faux besoin  Sécrétions muqueuses épaisses  Élévation Cl- et Na+ dans sueur  Mucoviscidose   
 Séro VIH +

#### MEMBRES:

ENGELURES AUX PIEDS

VISION Réinitialiser Calculer IMC Imprimer Compute BMI Actualiser

## Ophtalmo

## Vision colorée

Couleurs Pures NON discernées DIASMIRE			Bi-Couleurs NON / MAL discernées DIASMIRE-Y/B		
	Intense	Faible	Cochez la couleur NON VUE		
Rouge ( Red )	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Cyan	V(G) <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	V(G) <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
Vert ( Green )	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Jaune ( Yellow )	R <input type="checkbox"/> V(G) <input type="checkbox"/>	R <input type="checkbox"/> V(G) <input type="checkbox"/>
Bleue ( Blue )	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Magenta	R <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	R <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>

## Planches Pseudo-Iso-Chromatiques:

Total Planches : Total Anomalies : Normal :  0

Déficience :	Protanopie <input type="checkbox"/> 0	Deutéranopie <input type="checkbox"/> 0	Tritanopie <input type="checkbox"/> 0	Tot-D <input type="checkbox"/> 0
Insuffisance :	Protanomalie <input type="checkbox"/> 0	Deutéranomalie <input type="checkbox"/> 0	Tritanomalie <input type="checkbox"/> 0	Tot-I <input type="checkbox"/> 0

## Amétropies

Vision de Loin ( /10 ) :	Entrée: OD: <input type="checkbox"/> OG: <input type="checkbox"/>	Sortie: OD: <input type="checkbox"/> OG: <input type="checkbox"/>
--------------------------	---	---

## Correction Optique Vision de LOIN:

## Correction Optique Pour la Vision de PRÈS:

OD:	Sph <input type="checkbox"/>	Cyl <input type="checkbox"/>	Axe° <input type="checkbox"/>	OD:	Add <input type="checkbox"/>	Sph <input type="checkbox"/>	Cyl <input type="checkbox"/>	Axe° <input type="checkbox"/>
OG:	Sph <input type="checkbox"/>	Cyl <input type="checkbox"/>	Axe° <input type="checkbox"/>	OG:	Add <input type="checkbox"/>	Sph <input type="checkbox"/>	Cyl <input type="checkbox"/>	Axe° <input type="checkbox"/>

ILLUSIONS Réinitialiser Calculer IMC Imprimer Compute BMI Actualiser

## TROUBLES VISUELS:

- Vision Brumeuse parfois avec Corps flottants = Myodésopsie:
- Baisse visuelle: Bilatérale  Brusque  progressive
- Loin  Près  À la fixation
- Amblyopie:  relative:  totale:
- Voit comme des arcs-en-ciel:  Voile noir des aviateurs:
- Amaurose:  transitoire:  définitive:
- Fatigue Visuelle:
- Scotome:  Scotome central:  Scotome Scintillant Transitoire hémianopsique latérale:
- CV tunnelaire:
- Métamorphopsie:
- Phosphènes:  Myodésopsie:
- Héméralopie:  Hespéranopie:  Nyctalopie:  Vespéralopie:
- Baisse visuelle par accidents-vasculaires-retiniens :
- Rapide (parfois précédée de brouillard):  Cécité brusque unilatérale:  Cécité brusque bilatérale:

## OCULOMOTRICITÉ

≡≡≡: Strabisme Diplopie (dédoublément des images): Monoculaire  Binoculaire 

## DOULEURS OCULAIRES:

- Douleur oculaire:  Superficielles:  Côté brûlure  Sensation CE
- Profondes:  irradie -> zTrijumeau

## LACRYMALE:

Sécheresse oculaire:  Larmes 

VISION Réinitialiser Calculer IMC Imprimer Compute BMI Actualiser

## ORBITE

≡≡≡: Microptalmie  Enophtalmie  Exophtalmie  Hypertélorisme 

## SEGMENT ANTÉRIEUR

- PAUPIÈRE:** Entropion  Ectropion  Chalazion  xanthélasma  xanthome  Blépharochalasis  Hypertélorisme
- Oedème Quincke  Oedème Dur  Oedème avec godet

**CONJONCTIVE:** Oeil rouge  Pinguécule  Ptérygium  injection périkeratique (limbique)   
**ESPACE SOUS-CONJONCTIVAL:** tumeur sous-conjonctivale en temporal  tumeur glde lacrymale  Hémorragie sous-conjonctivale   
**SCLÉROTIC:** Sclérotique bleue   
**CORNÉE:** Ø[mm]:   
Éros  Pigments Desc  Mutton Fat  Gérontoxon  Kératite dendritique (ulcer géographique)  Band Kératopathy   
Fins **Précipités sur Descemet**  Gros **Précipités sur Descemet**  Kératocône   
**Opac:** Loc  Pan   
**Autres Corn**   
**PUPILLE:** Ø[mm]:   
**Forme:** Ov  Poire  IR  Déchirée   
leucocorie (pupille blanche ou grisâtre)  **Pupil Cycle Time [s]:**   
**Loc:** Ht  Bs  Ns  Tp  Ls  Li  Ln  Lt   
Aniridie **IRIS:** Aniridie  ±Disparition crypt iris   
**Ourlet Pigmentaire:** Atroph  Disp p endr  PanDisp  Fibrine  SynPost  SeclPup   
**Autres Pup**   
**CA:** Épaisseur[mm]:   
Étroite  Fermée  Invis  Tyndall(+)  Hypopyon   
**Autres CA**   
**Iris:** Bombé  Rubéose iridis  Exsudats  Pus  Atroph  Dépigm  Excrois   
**Autres Iris**

ILLUSIONS  Réinitialiser  Calculer IMC  Imprimer  Compute BMI  Actualiser

## SEGMENT POSTÉRIEUR

### F.O.

**HumAq:** S.Scint  Tynd  CE  Filaire  Hyphéma  Pus  Fibrine

**Autres HA**

**CRISTALLIN** Épaisseur[mm]:

**Position:** SubLux  Lux Ant  Lux Post  Lux Temp  Lux Nas  Lux Bas  Sombé dans vitré  aphakie  LIO

**Opac**  : opacification  Nucl  Cort  c s/caps Ant  c s/caps Post  PsdExfol  Elschnig

nébuleuse, lactescent  cat mûre  cat hypermûre  cat brunescence  cat Intumesc

vacolaire  Congénitale

**Autres Crist**

**VITRÉ:** OrgFibr  HR loc  HR à niv.HydroAér  NV  RétProl  SynchScint  Tyndall(+)

CE  PersVitréPrim  Déc.vitré  Précipités ds Vitré  A.Hyal

**Autres Vitré**

**Papille:** Oedématiée / Papilledema  Non Oedématiée  Pseudo-œdème  Excentrique (RNV)  Excavée  Lame criblée Visible  Neuropathies

?/5

DioptExcav  DioptSurélev  **Color:** Relat Pâle  Pâle++  ±Unif col  Unif inj

**Bords:** Flous  Effacés  Érodés

**Autres Papille**

**CHOROÏDE:** Choroïdérémie  **RÉTINE:** Pli Chor-Rét  Pli Neuro-Rét  Stries Angioïdes  Jaunâtre  RétinoBlastome  Chorioretinite

Rétinite à CMV

Taches de Roth  **Dégéner Tapéto-Rét**  Rétinite Pigmentaire

Décollement séreux  **Drusen:** Rares  en Miliaire  Fovéolaire

**Exsudat:** Dur  Cotoneux  Miliaire  exsudats en placards jaunâtres

Coat

**HR:** Flam  Napp  Pt  Diffus

**Déc Rét**

**Macula:** Trou maculaire  Oedème  Oedème Cystoïd  Chorioretinite

**Autres Macula**

**Autres Rétine**

### VAISSEAUX

Ischémie oculaire  **Aa:** Rétrec  Filif  Spast  Hohenhorst  Obstru  Forme virgule  Prolifiq

microangiopathie  MicroAneur  Néovascularisation [Choroïdienne] maculaire  Cyanose

A Pâles  Tortuosité vasculaire  Veines tortueuses  téglangiectasies péripapillaires

### ARTÈRES

**AugmRefllet:** ÉmPap  Segt  Pan  Filif  1/2Ø  3/4Ø  A FilCu  A FilAg

**Engain:** Émerg Papil  Sgt dps Papil  Total  Gén

**Autres Artère:**

**Vv:** Turgescent  Croisement  Engainement  NV  Obstru

**Autres Veine:**

VISION  Réinitialiser  Calculer IMC  Imprimer  Compute BMI  Actualiser

### AUTRES

**TONométrie [mmHg]:**

OD:  17 OG:  22

<b>Autres Tono:</b> <input type="text"/>
<b>Champ Visuel:</b> Retréci conc <input type="checkbox"/> Scotome Centr <input type="checkbox"/> scotome scintillant transitoire <input type="checkbox"/> Autres Scotomes <input type="checkbox"/> Augm Tach Avgl <input type="checkbox"/>
<b>Hémianopsie (disparition de la moitié du champ visuel):</b> Tempo Monoc <input type="checkbox"/> Nasal Monoc <input type="checkbox"/> Sup <input type="checkbox"/> Inf <input type="checkbox"/>
Homonyme Tempo Binoc <input type="checkbox"/> Homonyme Nasal Binoc <input type="checkbox"/> Hétéronyme Binoc <input type="checkbox"/>
Voile (rideau) noire progressif <input type="checkbox"/>
<b>Quadranopsie (disparition du quart du champ visuel):</b> Quadranopsie Monoculaire <input type="checkbox"/>
Quadranopsie Binoculaire <input type="checkbox"/>
<b>Autres CV:</b> <input type="text"/>
<b>Grid (grille) d'Amsler:</b> Distorsion <input type="checkbox"/>
<b>Amputation:</b> Noire <input type="checkbox"/> Blanche <input type="checkbox"/>
<b>Autres Amsler:</b> <input type="text"/>
<input type="button" value="VISION"/> <input type="button" value="Réinitialiser"/> <input type="button" value="Calculer IMC"/> <input type="button" value="Imprimer"/> <input type="button" value="Compute BMI"/> <input type="button" value="Actualiser"/>

## ILLUSIONS D'OPTIQUE

**MOUVEMENTS:**

<b>accorDéon:</b>	Spont	<input type="checkbox"/>	Ass-T	<input type="checkbox"/>	Ass-P	<input type="checkbox"/>	Ass-R	<input type="checkbox"/>	Tot-D	<input type="checkbox"/>	0
<b>Ondulation:</b>	Spont	<input type="checkbox"/>	Ass-T	<input type="checkbox"/>	Ass-P	<input type="checkbox"/>	Ass-R	<input type="checkbox"/>	Tot-O	<input type="checkbox"/>	0
<b>Pulsing:</b>	Spont	<input type="checkbox"/>	Ass-T	<input type="checkbox"/>	Ass-P	<input type="checkbox"/>	Ass-R	<input type="checkbox"/>	Tot-P	<input type="checkbox"/>	0
<b>Rotation:</b>	Spont	<input type="checkbox"/>	Ass-T	<input type="checkbox"/>	Ass-P	<input type="checkbox"/>	Ass-R	<input type="checkbox"/>	Tot-R	<input type="checkbox"/>	0
<b>TransLation:</b>	Spont	<input type="checkbox"/>	Ass-T	<input type="checkbox"/>	Ass-P	<input type="checkbox"/>	Ass-R	<input type="checkbox"/>	Tot-TL	<input type="checkbox"/>	0
<b>eXpansion:</b>	Spont	<input type="checkbox"/>	Ass-T	<input type="checkbox"/>	Ass-P	<input type="checkbox"/>	Ass-R	<input type="checkbox"/>	Tot-eXp	<input type="checkbox"/>	0
<b>ConTraction:</b>	Spont	<input type="checkbox"/>	Ass-T	<input type="checkbox"/>	Ass-P	<input type="checkbox"/>	Ass-R	<input type="checkbox"/>	Tot-C	<input type="checkbox"/>	0
<b>TransmOgrify - déformation:</b>	Spont	<input type="checkbox"/>	Ass-T	<input type="checkbox"/>	Ass-P	<input type="checkbox"/>	Ass-R	<input type="checkbox"/>	Tot-TO	<input type="checkbox"/>	0
<b>IRisation:</b>	Spont	<input type="checkbox"/>	Ass-T	<input type="checkbox"/>	Ass-P	<input type="checkbox"/>	Ass-R	<input type="checkbox"/>	Tot-IR	<input type="checkbox"/>	0
<b>Vanishing-Fading:</b>	Spont	<input type="checkbox"/>	Ass-T	<input type="checkbox"/>	Ass-P	<input type="checkbox"/>	Ass-R	<input type="checkbox"/>	Tot-VF	<input type="checkbox"/>	0
<b>Complexe:</b>	Spont	<input type="checkbox"/>	Ass-T	<input type="checkbox"/>	Ass-P	<input type="checkbox"/>	Ass-R	<input type="checkbox"/>	Tot-CP	<input type="checkbox"/>	0
<b>Post Mvt:</b>	Spont	<input type="checkbox"/>	Ass-T	<input type="checkbox"/>	Ass-P	<input type="checkbox"/>	Ass-R	<input type="checkbox"/>	Tot-PM	<input type="checkbox"/>	0
<b>Autres Mvts:</b>	Spont	<input type="checkbox"/>	Ass-T	<input type="checkbox"/>	Ass-P	<input type="checkbox"/>	Ass-R	<input type="checkbox"/>	Tot-AM	<input type="checkbox"/>	0

**TOTAL MVTS:** Spont  0 Ass-T  0 Ass-P  0 Ass-R  0 Tot-M  0

VISION Réinitialiser Calculer IMC Imprimer Compute BMI Actualiser

**CONTRASTE:**

<b>Contraste:</b>	Spont	<input type="checkbox"/>	Ass-T	<input type="checkbox"/>	Ass-P	<input type="checkbox"/>	Ass-R	<input type="checkbox"/>	Tot-C	<input type="checkbox"/>	0
<b>Éblouissement:</b>	Spont	<input type="checkbox"/>	Ass-T	<input type="checkbox"/>	Ass-P	<input type="checkbox"/>	Ass-R	<input type="checkbox"/>	Tot-E	<input type="checkbox"/>	0
<b>after (post-) imaGe:</b>	Spont	<input type="checkbox"/>	Ass-T	<input type="checkbox"/>	Ass-P	<input type="checkbox"/>	Ass-R	<input type="checkbox"/>	Tot-G	<input type="checkbox"/>	0

**TOTAL CONTRASTE:** Spont  0 Ass-T  0 Ass-P  0 Ass-R  0 Tot-CEG  0

VISION Réinitialiser Calculer IMC Imprimer Compute BMI Actualiser

**FORME:**

<b>Misc:</b>	Spont	<input type="checkbox"/>	Ass-T	<input type="checkbox"/>	Ass-P	<input type="checkbox"/>	Ass-R	<input type="checkbox"/>	Tot-F	<input type="checkbox"/>	0
<b>Mains Peintes:</b>	Spont	<input type="checkbox"/>	Ass-T	<input type="checkbox"/>	Ass-P	<input type="checkbox"/>	Ass-R	<input type="checkbox"/>	Tot-MP	<input type="checkbox"/>	0
<b>Image Apparente:</b>	Spont	<input type="checkbox"/>	Ass-T	<input type="checkbox"/>	Ass-P	<input type="checkbox"/>	Ass-R	<input type="checkbox"/>	Tot-IA	<input type="checkbox"/>	0
<b>Image Cachée:</b>	Spont	<input type="checkbox"/>	Ass-T	<input type="checkbox"/>	Ass-P	<input type="checkbox"/>	Ass-R	<input type="checkbox"/>	Tot-IC	<input type="checkbox"/>	0
<b>texte= Reconnaiss Lettres:</b>	Spont	<input type="checkbox"/>	Ass-T	<input type="checkbox"/>	Ass-P	<input type="checkbox"/>	Ass-R	<input type="checkbox"/>	Tot-RL	<input type="checkbox"/>	0
<b>forme (image) amBigüe:</b>	Spont	<input type="checkbox"/>	Ass-T	<input type="checkbox"/>	Ass-P	<input type="checkbox"/>	Ass-R	<input type="checkbox"/>	Tot-B	<input type="checkbox"/>	0
<b>Déformation Lignes:</b>	Spont	<input type="checkbox"/>	Ass-T	<input type="checkbox"/>	Ass-P	<input type="checkbox"/>	Ass-R	<input type="checkbox"/>	Tot-DL	<input type="checkbox"/>	0
<b>TransmUtation:</b>	Spont	<input type="checkbox"/>	Ass-T	<input type="checkbox"/>	Ass-P	<input type="checkbox"/>	Ass-R	<input type="checkbox"/>	Tot-TU	<input type="checkbox"/>	0
<b>ORientation:</b>	Spont	<input type="checkbox"/>	Ass-T	<input type="checkbox"/>	Ass-P	<input type="checkbox"/>	Ass-R	<input type="checkbox"/>	Tot-OR	<input type="checkbox"/>	0
<b>TeXte:</b>	Spont	<input type="checkbox"/>	Ass-T	<input type="checkbox"/>	Ass-P	<input type="checkbox"/>	Ass-R	<input type="checkbox"/>	Tot-TX	<input type="checkbox"/>	0
<b>Perspective - Prolongement:</b>	Spont	<input type="checkbox"/>	Ass-T	<input type="checkbox"/>	Ass-P	<input type="checkbox"/>	Ass-R	<input type="checkbox"/>	Tot-PP	<input type="checkbox"/>	0
<b>Rapport - Proportion:</b>	Spont	<input type="checkbox"/>	Ass-T	<input type="checkbox"/>	Ass-P	<input type="checkbox"/>	Ass-R	<input type="checkbox"/>	Tot-RP	<input type="checkbox"/>	0
<b>Dénombrement (QTté):</b>	Spont	<input type="checkbox"/>	Ass-T	<input type="checkbox"/>	Ass-P	<input type="checkbox"/>	Ass-R	<input type="checkbox"/>	Tot-QT	<input type="checkbox"/>	0
<b>LoCalisation:</b>	Spont	<input type="checkbox"/>	Ass-T	<input type="checkbox"/>	Ass-P	<input type="checkbox"/>	Ass-R	<input type="checkbox"/>	Tot-LC	<input type="checkbox"/>	0
<b>FuSion:</b>	Spont	<input type="checkbox"/>	Ass-T	<input type="checkbox"/>	Ass-P	<input type="checkbox"/>	Ass-R	<input type="checkbox"/>	Tot-FS	<input type="checkbox"/>	0
<b>ImPossible cf Triangle de Penrose:</b>	Spont	<input type="checkbox"/>	Ass-T	<input type="checkbox"/>	Ass-P	<input type="checkbox"/>	Ass-R	<input type="checkbox"/>	Tot-IP	<input type="checkbox"/>	0
<b>SurRéel:</b>	Spont	<input type="checkbox"/>	Ass-T	<input type="checkbox"/>	Ass-P	<input type="checkbox"/>	Ass-R	<input type="checkbox"/>	Tot-SR	<input type="checkbox"/>	0
<b>Autre Forme:</b>	Spont	<input type="checkbox"/>	Ass-T	<input type="checkbox"/>	Ass-P	<input type="checkbox"/>	Ass-R	<input type="checkbox"/>	Tot-AF	<input type="checkbox"/>	0

**TOTAL FORME:** Spont  0 Ass-T  0 Ass-P  0 Ass-R  0 Tot-TF  0

VISION Réinitialiser Calculer IMC Imprimer Compute BMI Actualiser

**VERTIGE:**

**TOTAL VertiGe:** Spont  Ass-T  Ass-P  Ass-R  Tot-VG  0

**AUTRE ILLUSION D'OPTIQUE:** Spont  Ass-T  Ass-P  Ass-R  Tot-AI  0

Rem Illus Opt:

**TOTAL VERTIGE & AUTRES:** Spont  0 Ass-T  0 Ass-P  0 Ass-R  0 Tot-TF  0

VISION Réinitialiser Calculer IMC Imprimer Compute BMI Actualiser

**TRUCAGE & ANAMORPHOSE:**

<b>Trucage:</b>	Spont	<input type="checkbox"/>	Ass-T	<input type="checkbox"/>	Ass-P	<input type="checkbox"/>	Ass-R	<input type="checkbox"/>	Tot-TRUC	<input type="checkbox"/>	0
<b>Anamorphose:</b>	Spont	<input type="checkbox"/>	Ass-T	<input type="checkbox"/>	Ass-P	<input type="checkbox"/>	Ass-R	<input type="checkbox"/>	Tot-ANM	<input type="checkbox"/>	0

**TOTAL TRUCAGE & ANAMORPHOSE:** Spont  0 Ass-T  0 Ass-P  0 Ass-R  0 Tot-TF  0



**STÉRÉOSCOPIE (3D):**

<b>STéréogramme:</b>	Spont	<input type="text"/>	Ass-T	<input type="text"/>	Ass-P	<input type="text"/>	Ass-R	<input type="text"/>	Tot-ST	<input type="text"/>	0
<b>Parallel-Eyed:</b>	Spont	<input type="text"/>	Ass-T	<input type="text"/>	Ass-P	<input type="text"/>	Ass-R	<input type="text"/>	Tot-PS	<input type="text"/>	0
<b>Cross-Eyed:</b>	Spont	<input type="text"/>	Ass-T	<input type="text"/>	Ass-P	<input type="text"/>	Ass-R	<input type="text"/>	Tot-CS	<input type="text"/>	0
<b>AutoStéréog:</b>	Spont	<input type="text"/>	Ass-T	<input type="text"/>	Ass-P	<input type="text"/>	Ass-R	<input type="text"/>	Tot-AS	<input type="text"/>	0
<b>Autostéréog à Visière:</b>	Spont	<input type="text"/>	Ass-T	<input type="text"/>	Ass-P	<input type="text"/>	Ass-R	<input type="text"/>	Tot-AV	<input type="text"/>	0
<b>Image Cachée:</b>	Spont	<input type="text"/>	Ass-T	<input type="text"/>	Ass-P	<input type="text"/>	Ass-R	<input type="text"/>	Tot-IC	<input type="text"/>	0
<b>AnaGlyphe:</b>	Spont	<input type="text"/>	Ass-T	<input type="text"/>	Ass-P	<input type="text"/>	Ass-R	<input type="text"/>	Tot-AG	<input type="text"/>	0
<b>Réseau Tramé:</b>	Spont	<input type="text"/>	Ass-T	<input type="text"/>	Ass-P	<input type="text"/>	Ass-R	<input type="text"/>	Tot-RT	<input type="text"/>	0
<b>Hologramme:</b>	Spont	<input type="text"/>	Ass-T	<input type="text"/>	Ass-P	<input type="text"/>	Ass-R	<input type="text"/>	Tot-HG	<input type="text"/>	0
<b>Image impossible:</b>	Spont	<input type="text"/>	Ass-T	<input type="text"/>	Ass-P	<input type="text"/>	Ass-R	<input type="text"/>	Tot-II	<input type="text"/>	0
<b>Image flottante (par fusion):</b>	Spont	<input type="text"/>	Ass-T	<input type="text"/>	Ass-P	<input type="text"/>	Ass-R	<input type="text"/>	Tot-ImF3dl	<input type="text"/>	0
<b>Mouvement 3D:</b>	Spont	<input type="text"/>	Ass-T	<input type="text"/>	Ass-P	<input type="text"/>	Ass-R	<input type="text"/>	Tot-MVT3D	<input type="text"/>	0
<b>Profondeur 3D:</b>	Spont	<input type="text"/>	Ass-T	<input type="text"/>	Ass-P	<input type="text"/>	Ass-R	<input type="text"/>	Tot-PROF3D	<input type="text"/>	0
<b>Vidéo 3D:</b>	Spont	<input type="text"/>	Ass-T	<input type="text"/>	Ass-P	<input type="text"/>	Ass-R	<input type="text"/>	Tot-Vid3D	<input type="text"/>	0

<b>TOTAL STÉRÉOGRAMME:</b>	Spont	<input type="text" value="0"/>	Ass-T	<input type="text" value="0"/>	Ass-P	<input type="text" value="0"/>	Ass-R	<input type="text" value="0"/>	Tot-TS	<input type="text" value="0"/>
----------------------------	-------	--------------------------------	-------	--------------------------------	-------	--------------------------------	-------	--------------------------------	--------	--------------------------------

<b>Rem Vision 3D:</b>	<input type="text"/>
-----------------------	----------------------

<b>TOTAL ILLUSIONS:</b>	Spont	<input type="text" value="0"/>	Ass-T	<input type="text" value="0"/>	Ass-P	<input type="text" value="0"/>	Ass-R	<input type="text" value="0"/>	Total	<input type="text" value="0"/>
-------------------------	-------	--------------------------------	-------	--------------------------------	-------	--------------------------------	-------	--------------------------------	-------	--------------------------------

Rens Gén

Réinitialiser

Calculer IMC

Imprimer

Compute BMI

Actualiser