

Eléments mesurés

Distance	m	Angle de site	‰
----------	---	---------------	---

Eléments de la « Hausse »

	Données	Corrections
Élévation Brut	m	
Distance intermédiaire	m	
Pression atmosphérique	mbar	
Lumière	Schwach + /Stark - Faible + /Forte -	
Température	°C	
Correction de la Hausse		= Clics

Eléments de la « Dérive »

Dérive gyroscopique		m	
Vent	Direction	m/s	
Correction de la Dérive			= Clics

Eléments mesurés

Distance	m	Angle de site	‰
----------	---	---------------	---

Eléments de la « Hausse»

	Données	Corrections
Élévation Brut	m	
Distance intermédiaire	m	
Pression atmosphérique	mbar	
Lumière	Schwach + /Stark - Faible + /Forte -	
Température	°C	
Correction de la Hausse		= Clics

Eléments de la « Dérive »

Dérive gyroscopique		m	
Vent	Direction	m/s	
Correction de la Dérive			= Clics

Eléments mesurés

Distance	m	Angle de site	‰
----------	---	---------------	---

Eléments mesurés

Distance	m	Angle de site	‰
----------	---	---------------	---

Eléments de la « Hausse »

		Données	Corrections
Élévation Brut		m	
Distance intermédiaire		m	
Pression atmosphérique		mbar	
Lumière		Schwach + /Stark - Faible + /Forte -	
Température		°C	
Correction de la Hausse			= Clics

Eléments de la « Hausse»

		Données	Corrections
Élévation Brut		m	
Distance intermédiaire		m	
Pression atmosphérique		mbar	
Lumière		Schwach + /Stark - Faible + /Forte -	
Température		°C	
Correction de la Hausse			= Clics

Eléments de la « Dérive »

Dérive gyroscopique		m	
Vent	Direction	m/s	
Correction de la Dérive			= Clics

Eléments de la « Dérive »

Dérive gyroscopique		m	
Vent	Direction	m/s	
Correction de la Dérive			= Clics

Eléments mesurés

Distance	m	Angle de site	‰
----------	---	---------------	---

Eléments mesurés

Distance	m	Angle de site	‰
----------	---	---------------	---

Eléments de la « Hausse »

		Données	Corrections
Élévation Brut		m	
Distance intermédiaire		m	
Pression atmosphérique		mbar	
Lumière		Schwach + /Stark - Faible + /Forte -	
Température		°C	
Correction de la Hausse			= Clics

Eléments de la « Hausse»

		Données	Corrections
Élévation Brut		m	
Distance intermédiaire		m	
Pression atmosphérique		mbar	
Lumière		Schwach + /Stark - Faible + /Forte -	
Température		°C	
Correction de la Hausse			= Clics

Eléments de la « Dérive »

Dérive gyroscopique		m	
Vent	Direction	m/s	
Correction de la Dérive			= Clics

Eléments de la « Dérive »

Dérive gyroscopique		m	
Vent	Direction	m/s	
Correction de la Dérive			= Clics

Eléments mesurés

Distance	m	Angle de site	‰
----------	---	---------------	---

Eléments mesurés

Distance	m	Angle de site	‰
----------	---	---------------	---

Eléments de la « Hausse »

		Données	Corrections
Élévation Brut		m	
Distance intermédiaire		m	
Pression atmosphérique		mbar	
Lumière		Schwach + /Stark - Faible + /Forte -	
Température		°C	
Correction de la Hausse			= Clics

Eléments de la « Hausse»

		Données	Corrections
Élévation Brut		m	
Distance intermédiaire		m	
Pression atmosphérique		mbar	
Lumière		Schwach + /Stark - Faible + /Forte -	
Température		°C	
Correction de la Hausse			= Clics

Eléments de la « Dérive »

Dérive gyroscopique		m	
Vent	Direction	m/s	
Correction de la Dérive			= Clics

Eléments de la « Dérive »

Dérive gyroscopique		m	
Vent	Direction	m/s	
Correction de la Dérive			= Clics

Eléments mesurés

Distance	m	Angle de site	‰
----------	---	---------------	---

Eléments mesurés

Distance	m	Angle de site	‰
----------	---	---------------	---

Eléments de la « Hausse »

		Données	Corrections
Élévation Brut		m	
Distance intermédiaire		m	
Pression atmosphérique		mbar	
Lumière		Schwach + /Stark - Faible + /Forte -	
Température		°C	
Correction de la Hausse			= Clics

Eléments de la « Hausse»

		Données	Corrections
Élévation Brut		m	
Distance intermédiaire		m	
Pression atmosphérique		mbar	
Lumière		Schwach + /Stark - Faible + /Forte -	
Température		°C	
Correction de la Hausse			= Clics

Eléments de la « Dérive »

Dérive gyroscopique		m	
Vent	Direction	m/s	
Correction de la Dérive			= Clics

Eléments de la « Dérive »

Dérive gyroscopique		m	
Vent	Direction	m/s	
Correction de la Dérive			= Clics

