

Dossier : **NAM2.0641.1**

Localité : **Pont Saint Maxence**

Chantier : **Station de pompage Casier B**

Client : **EOA**

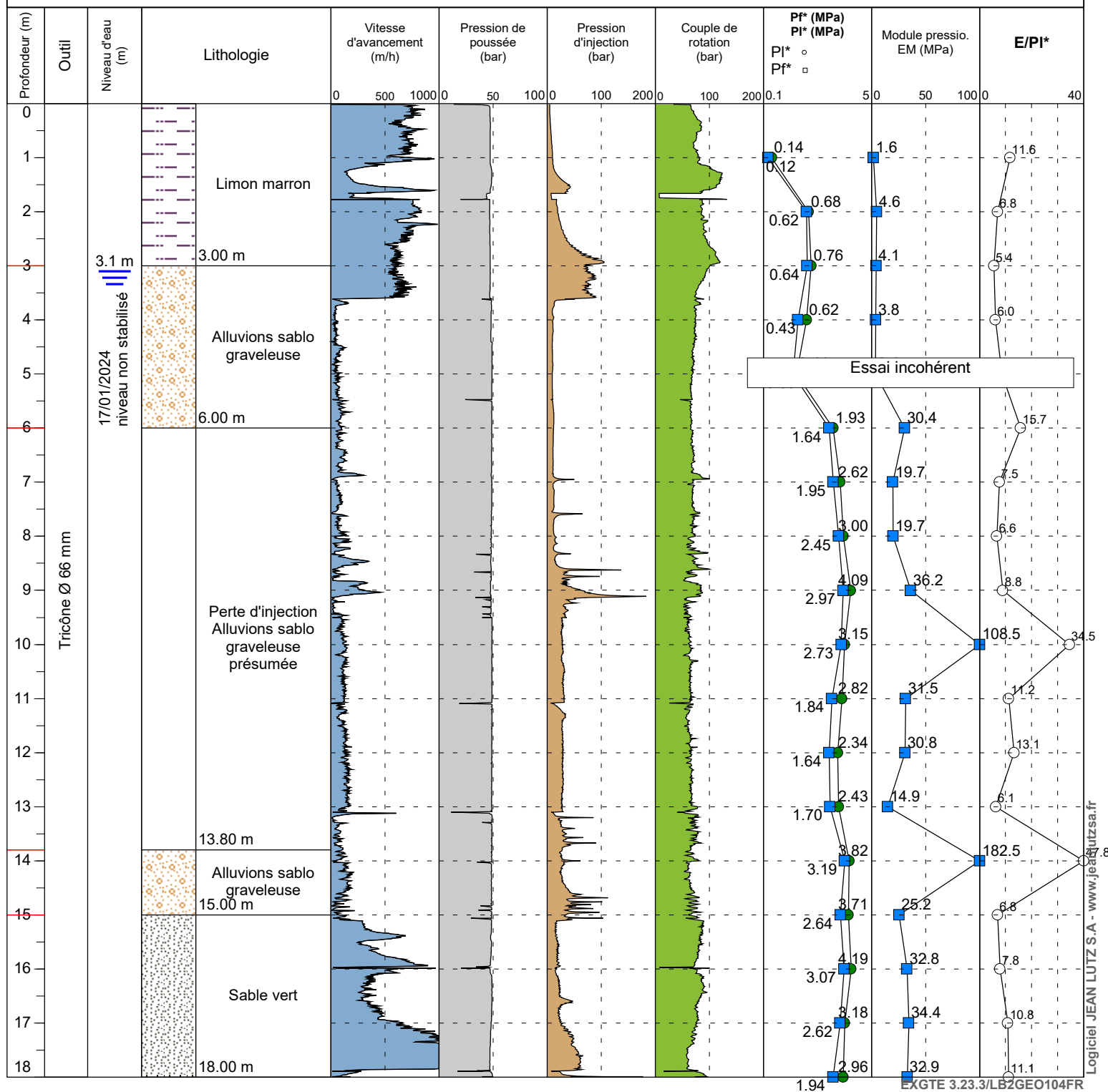
Echelle : **1/100**

Machine : **M398**

Date début de forage : **17/01/2024**

Date fin de forage : **17/01/2024**

Profondeur de fin : **30.02m**



Observation :

SONDAGE PRESSIOMETRIQUE SP101

Dossier : **NAM2.0641.1**

Localité : **Pont Saint Maxence**

Chantier : **Station de pompage Casier B**

Client : **EOA**

X : **E 2° 39.1340**

Date début de forage : **17/01/2024**

Echelle : **1/100**

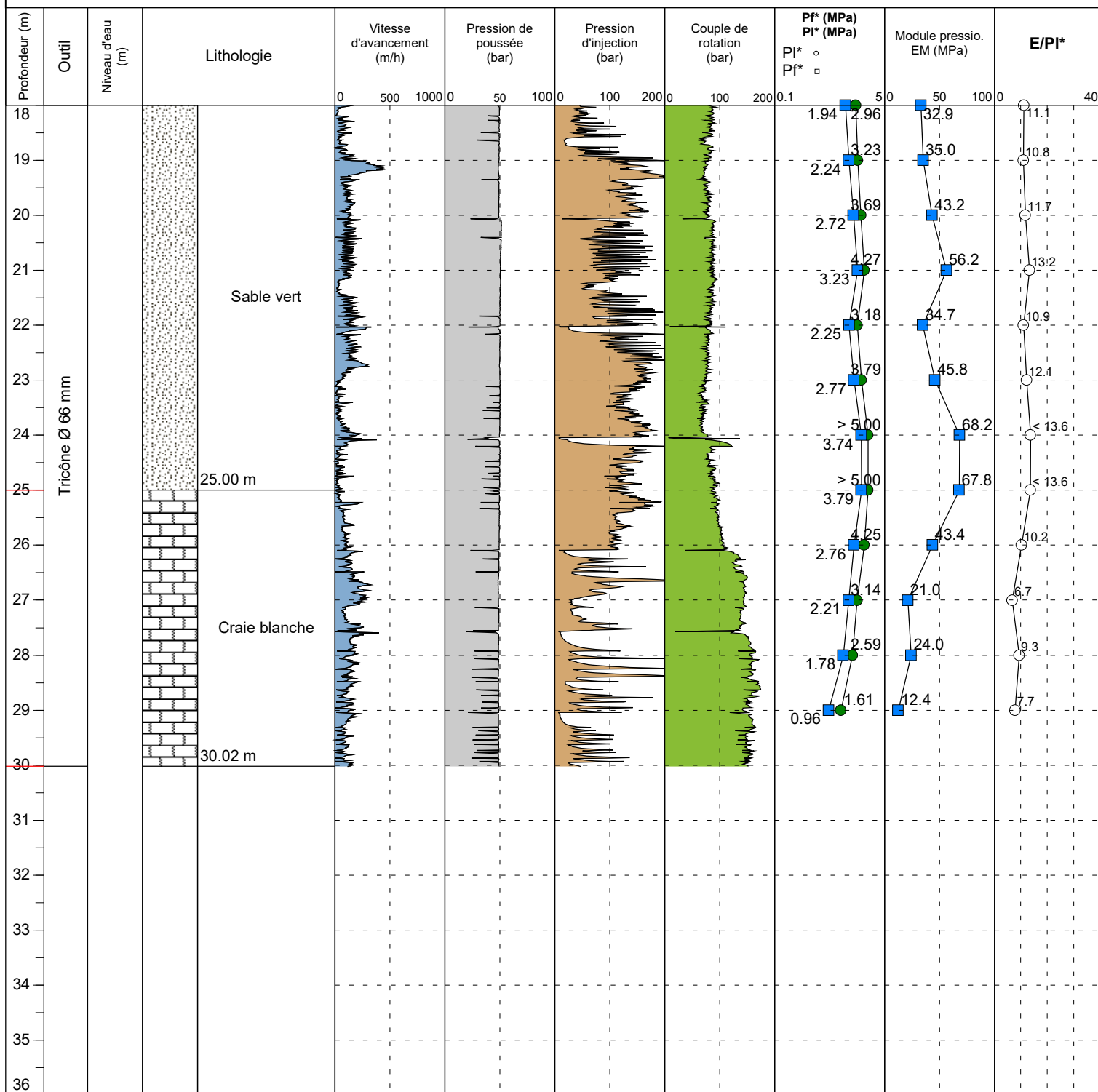
Y : **N 49° 19.4102**

Date fin de forage : **17/01/2024**

Machine : **M398**

Z : **0**

Profondeur de fin : **30.02m**



EXGTE 3.23.3/LB2GEO104FR

Observation :

Dossier : **NAM2.0641.1**

Localité : **Pont Saint Maxence**

Chantier : **Station de pompage Casier B**

Client : **EOA**

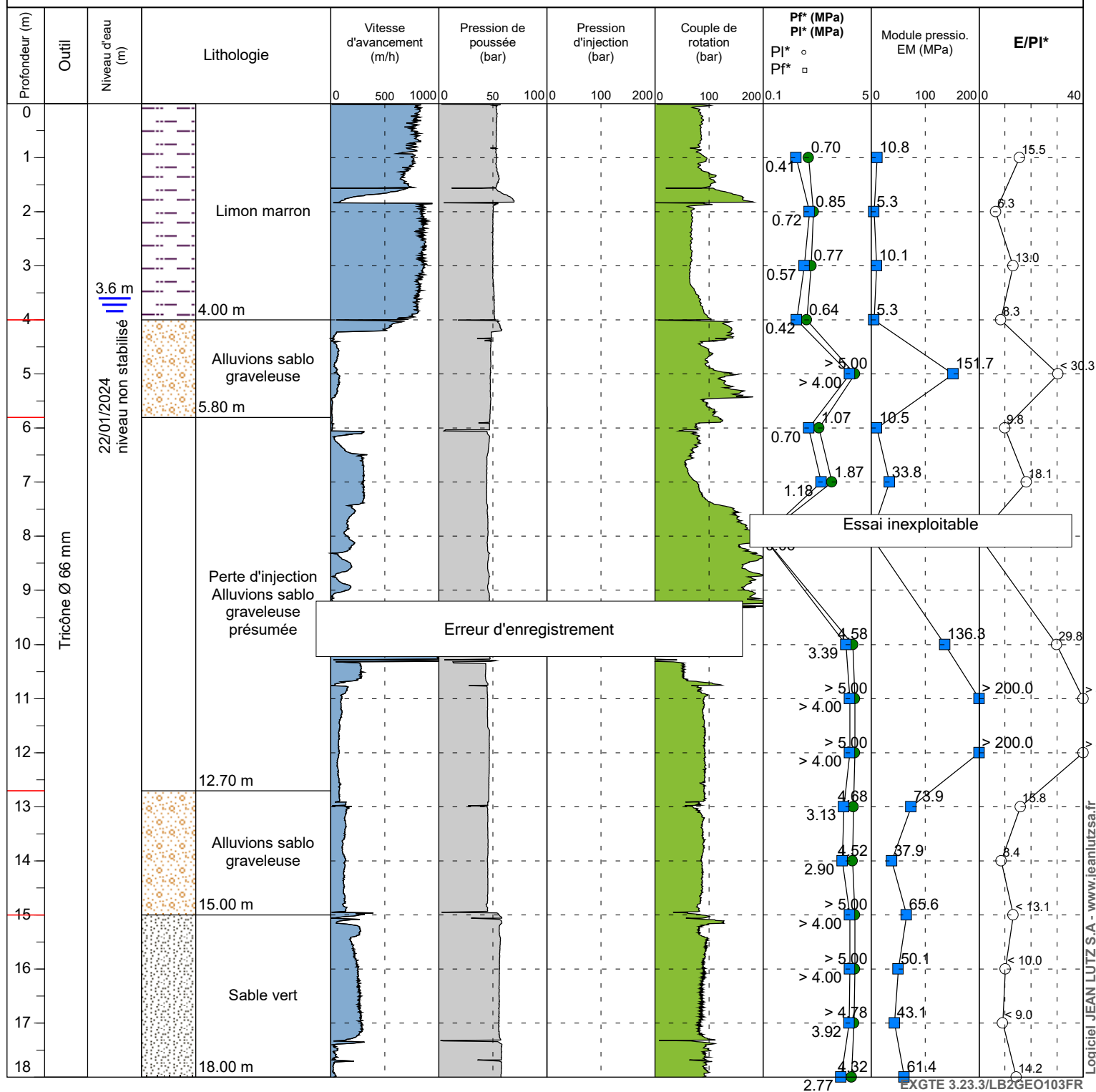
Echelle : **1/100**

Machine : **M398**

Date début de forage : **22/01/2024**

Date fin de forage : **22/01/2024**

Profondeur de fin : **30.12m**



Observation :

Dossier : **NAM2.0641.1**

Localité : **Pont Saint Maxence**

Chantier : **Station de pompage Casier B**

Client : **EOA**

X : **E 0° 0.0000**

Date début de forage : **22/01/2024**

Echelle : **1/100**

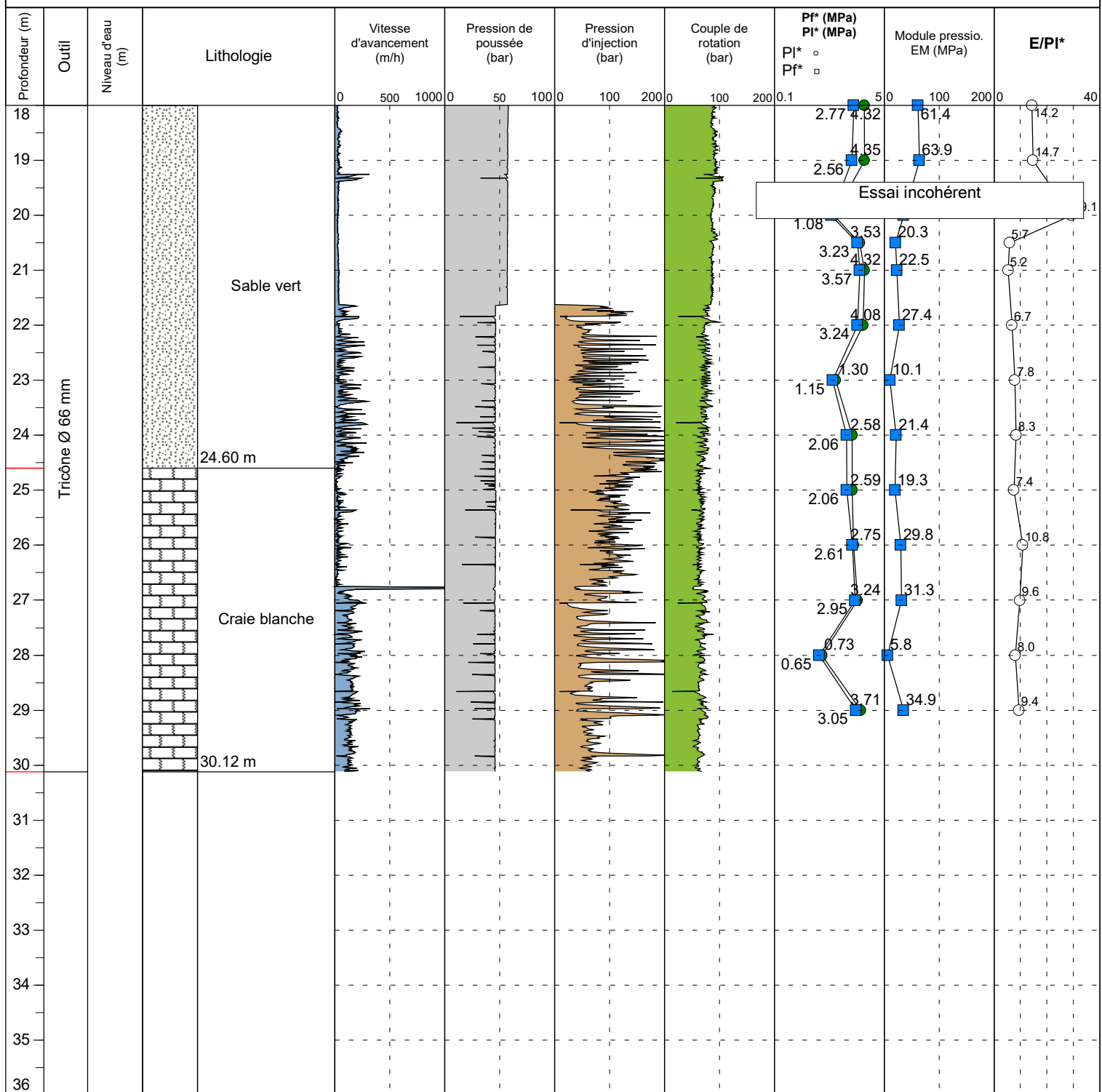
Y : **N 0° 0.0000**

Date fin de forage : **22/01/2024**

Machine : **M398**

Z : **0**

Profondeur de fin : **30.12m**



Observation :

Dossier : **NAM2.0641.1**

Localité : **Pont Saint Maxence**

Chantier : **Station de pompage Casier B**

Client : **EOA**

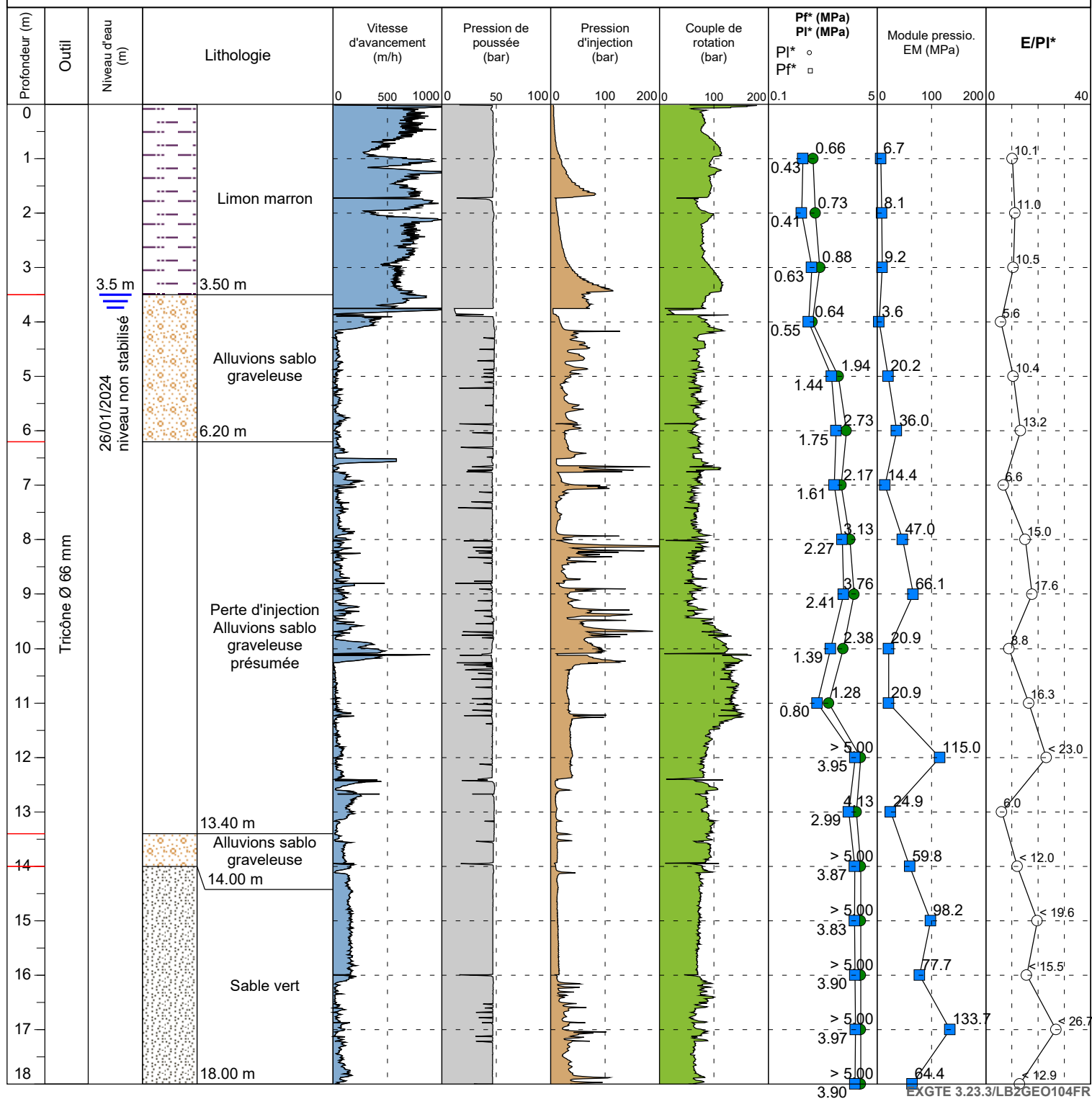
Echelle : **1/100**

Machine : **M398**

Date début de forage : **26/01/2024**

Date fin de forage : **26/01/2024**

Profondeur de fin : **30.03m**



Observation :

Dossier : **NAM2.0641.1**

Localité : **Pont Saint Maxence**

Chantier : **Station de pompage Casier B**

Client : **EOA**

X : **E 2° 39.1031**

Date début de forage : **26/01/2024**

Echelle : **1/100**

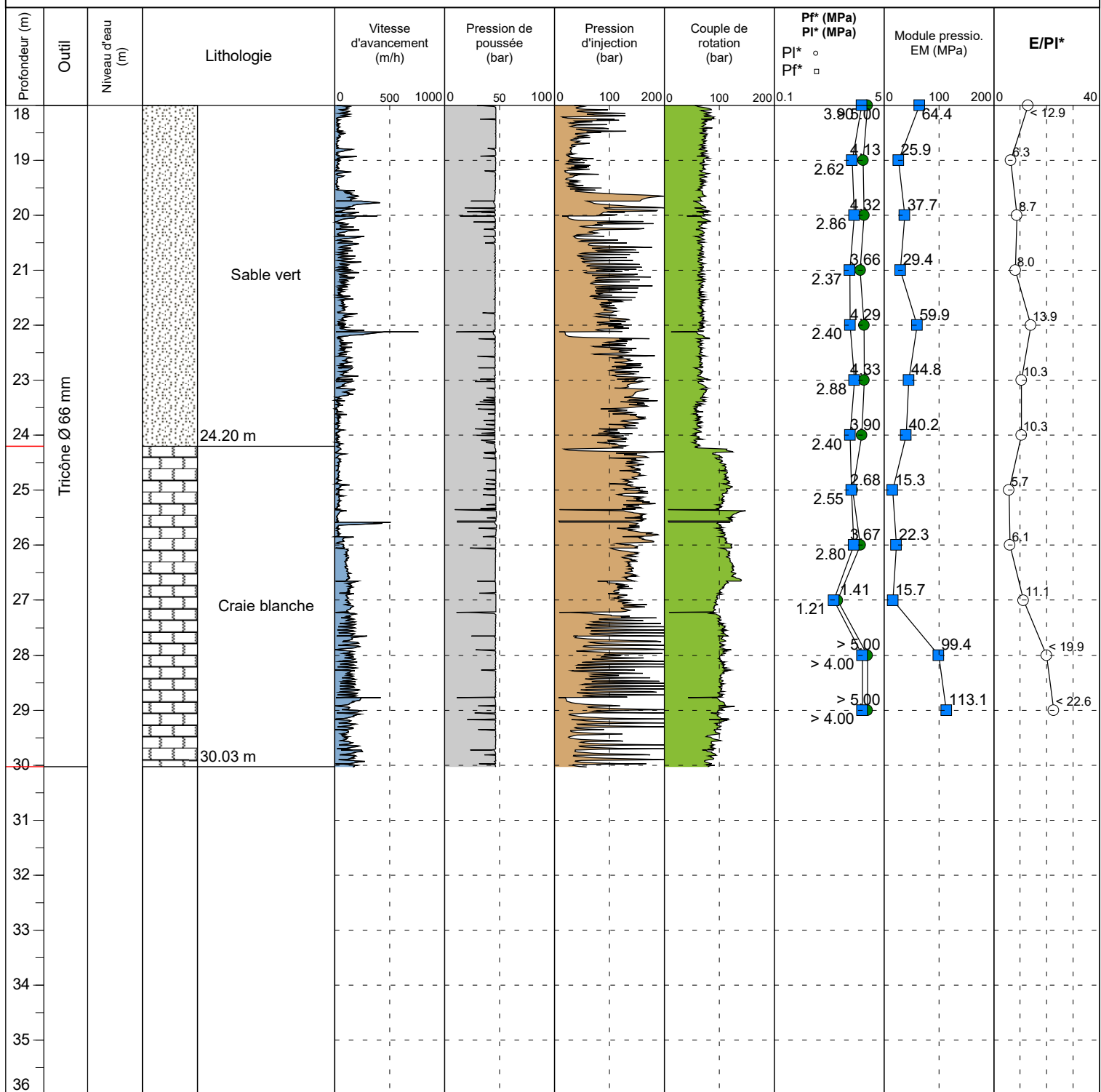
Y : **N 49° 19.4096**

Date fin de forage : **26/01/2024**

Machine : **M398**

Z : **0**

Profondeur de fin : **30.03m**



EXGTE 3.23.3/LB2GEO104FR

Observation :