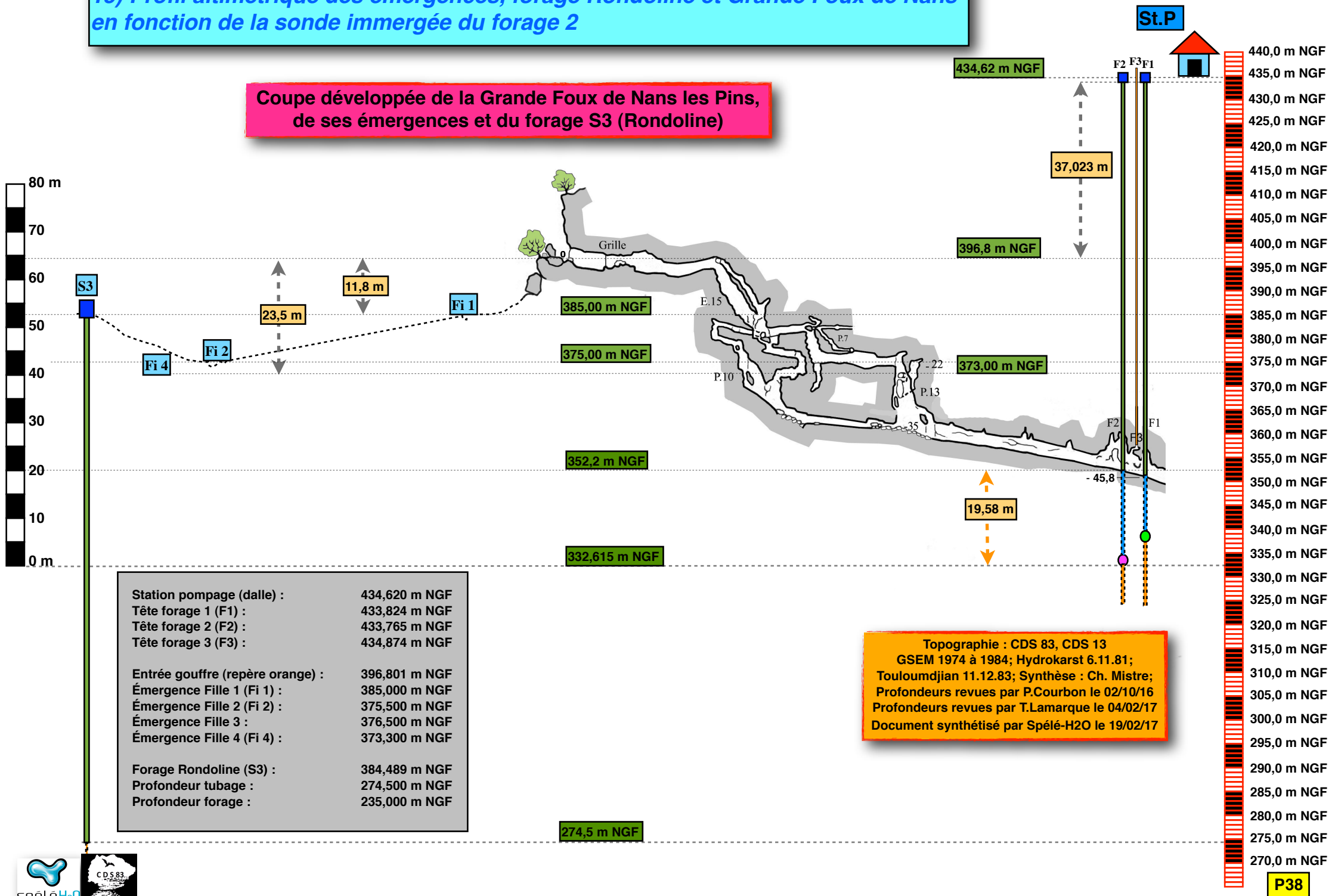


# 15) Profil altimétrique des émergences, forage Rondoline et Grande Foux de Nans en fonction de la sonde immergée du forage 2

Coupe développée de la Grande Foux de Nans les Pins, de ses émergences et du forage S3 (Rondoline)



Station pompage (dalle) :	434,620 m NGF
Tête forage 1 (F1) :	433,824 m NGF
Tête forage 2 (F2) :	433,765 m NGF
Tête forage 3 (F3) :	434,874 m NGF
<b>Entrée gouffre (repère orange) :</b> 396,801 m NGF	
Émergence Fille 1 (Fi 1) :	385,000 m NGF
Émergence Fille 2 (Fi 2) :	375,500 m NGF
Émergence Fille 3 :	376,500 m NGF
Émergence Fille 4 (Fi 4) :	373,300 m NGF
<b>Forage Rondoline (S3) :</b> 384,489 m NGF	
Profondeur tubage :	274,500 m NGF
Profondeur forage :	235,000 m NGF

Topographie : CDS 83, CDS 13  
 GSEM 1974 à 1984; Hydrokarst 6.11.81;  
 Touloumdjian 11.12.83; Synthèse : Ch. Mistre;  
 Profondeurs revues par P.Courbon le 02/10/16  
 Profondeurs revues par T.Lamarque le 04/02/17  
 Document synthétisé par Spélé-H2O le 19/02/17