

منظمة جمع الحصى للقياسات الهيدرولوجية والإعلان عن الفيضانات بالأودية التونسية سيكو تراك

SI ètème de Collecte des mesures Hydrologiques en Temps Réel et Annonce des Crues des oueds tunisiens ... SYCOHTRAC ...

شبكة القياسات الهيدرولوجية والإعلان عن الفيضانات  
Réseau de mesures hydrologiques et d'annonce des crues

المعهد الوطني  
للمياه والبيئة  
وزارة الطاقة والمياه  
الإدارة العامة للموارد المائية  
مكتب التقييم والبحوث المائية



**Légende**

Réseau SYCOHTRAC شبكة سيكو تراك

130 stations de mesures distribuées comme suit :

130 محطة قياس موزة كما يلي :

- Station hydrogéologique (20) : محطة القياس الجيولوجي (20)
- Station géométrique (70) : محطة القياس الهندسية (70)
- Station hydrogéométrique sur oued (20) : محطة القياس الجيوميترية على الوادي (20)
- Station hydrogéométrique sur barrage (20) : محطة القياس الجيوميترية على السدود (20)
- Station de Collecte et de Constitution (20) : محطة الجمع والتكوين (20)

© 2008 INM

Station	Coordonnées	Altitude	Type
1	36° 15' N, 10° 15' E	100	Hydrogéologique
2	36° 30' N, 10° 30' E	150	Géométrique
3	36° 45' N, 10° 45' E	200	Hydrogéométrique
4	37° 00' N, 11° 00' E	250	Hydrogéométrique
5	37° 15' N, 11° 15' E	300	Hydrogéométrique
6	37° 30' N, 11° 30' E	350	Hydrogéométrique
7	37° 45' N, 11° 45' E	400	Hydrogéométrique
8	38° 00' N, 12° 00' E	450	Hydrogéométrique
9	38° 15' N, 12° 15' E	500	Hydrogéométrique
10	38° 30' N, 12° 30' E	550	Hydrogéométrique
11	38° 45' N, 12° 45' E	600	Hydrogéométrique
12	39° 00' N, 13° 00' E	650	Hydrogéométrique
13	39° 15' N, 13° 15' E	700	Hydrogéométrique
14	39° 30' N, 13° 30' E	750	Hydrogéométrique
15	39° 45' N, 13° 45' E	800	Hydrogéométrique
16	40° 00' N, 14° 00' E	850	Hydrogéométrique
17	40° 15' N, 14° 15' E	900	Hydrogéométrique
18	40° 30' N, 14° 30' E	950	Hydrogéométrique
19	40° 45' N, 14° 45' E	1000	Hydrogéométrique
20	41° 00' N, 15° 00' E	1050	Hydrogéométrique