

| INFORMATIONS STATION | | |
|--|--------------------------------------|---|
| Information | | |
| N° et Nom de la station | 18 Sloughia (Gouv. Beja) | |
| N° du point GPS de la Station | Pt. 009 | |
| Nom de l'oued | Medjerda | |
| Pays | Tunisie | |
| Latitude | N 36° 35.291' | |
| Longitude | E 009° 31.080' | |
| Elévation | 69 m | |
| Accessibilité à la station | OK | |
| Type de station | Hydro-Pluvio | |
| Equipement de la station | | |
| Echelle limnimétrique | | |
| Type | Verticale | |
| Nombre | / | |
| Elément installé | / | |
| Elément disparu ou endommagé | / | |
| Localisation | Sur rive droite et pile de pont | |
| HQ0 | 100 cm | |
| Alimentation des équipements | | OTT |
| Type | Panneau Solaire DIDCOT 5W | Panneau Solaire 18W / Régulateur : OTT Solar 1205 |
| | Batterie 12V-18A/h | Batterie 12V-18A/h |
| SN/ | ? | / |
| Etat | ? | OK |
| Date d'installation | 2006 - 2007 | oct. 2011 |
| Centrale d'acquisition | | OTT |
| Type | C2 MS | LogoSens |
| SN/ | MCR-4_2006_? | ? |
| Etat | HS | OK |
| Date d'installation | 2006 - 2007 | oct. 2011 |
| Capteur de niveau de l'eau | | OTT |
| Type | Capteur de pression Véga 1b. 4-20 mA | Nimbus |
| SN/ | ? | 55.510.030.3.2 |
| Etat | HS | OK |
| Date d'installation | 2006 - 2007 | oct. 2011 |
| Longueur de câble | ? | / |
| Télétransmission | | OTT |
| Type | Modem GSM Siemens | Modem GSM Siemens |
| SN/ | ? | 28 503 537 |
| Etat | HS | OK |
| Date d'installation | 2006 - 2007 | oct. 2011 |
| Pluviomètre | | OTT |
| Type | DIDCOT | / |
| SN/ | ? | / |
| Etat | HS | / |
| Date d'installation | 2006 - 2007 | / |
| Autre Equipement | | |
| Type | / | / |
| SN/ | / | / |
| Etat | / | / |
| Date d'installation | / | / |
| Longueur de câble | / | / |
| Observateur | | |
| Nom | / | |
| Adresse | / | |
| Téléphone | / | |
| Remarque | | |
| - Station équipée d'un téléphérique pour le jaugeage | | |
| - Station équipée d'une sonde physico-chimique | | |