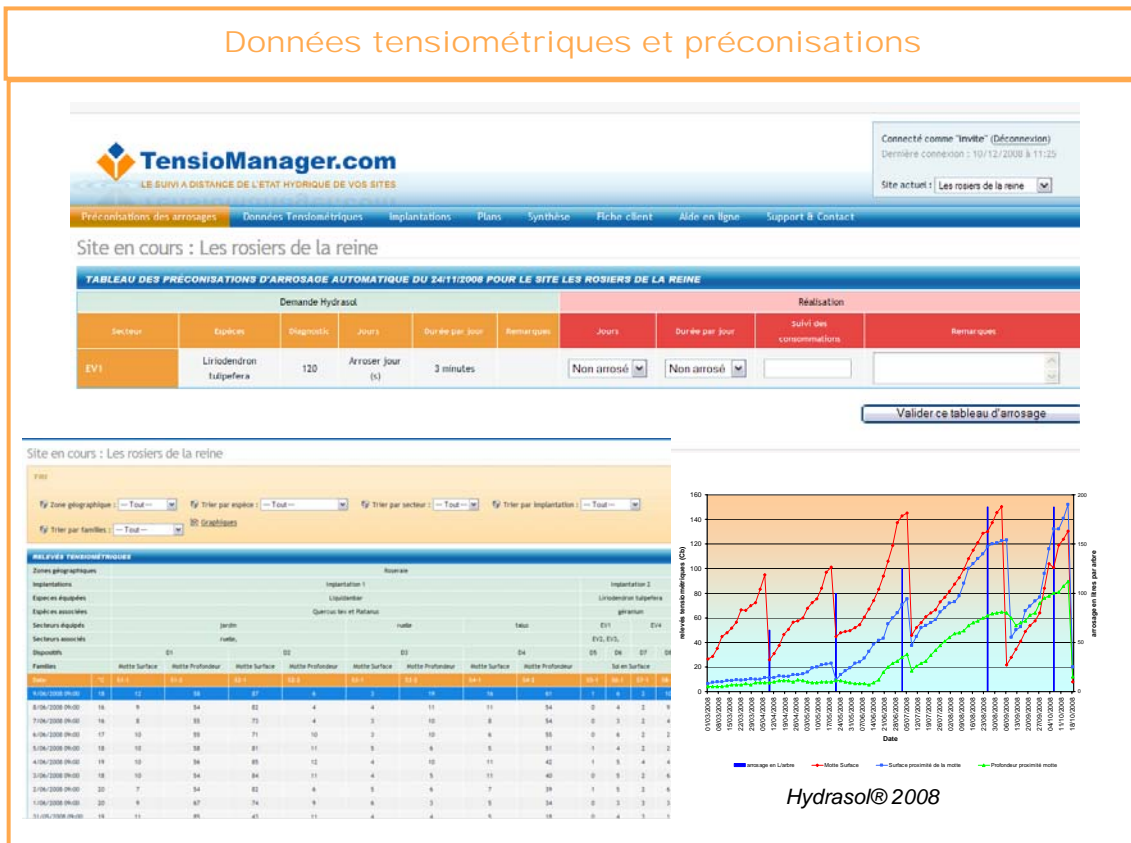


## Fiche descriptive

### Interprétation des données tensiométriques

#### Données tensiométriques et préconisations



The screenshot displays the TensioManager.com interface for the site 'Les rosiers de la reine'. It includes a navigation menu, a 'Demande Hydrasol' table, and a 'RELEVÉS TENSIO MÉTRIQUES' table. A graph on the right shows soil moisture levels (Cv) over time for different sensor locations.

Demande Hydrasol						Réalisation			
Secteur	Espèces	Régiosité	Jours	Durée par jour	Remarques	Jours	Durée par jour	suivi des consommations	Remarques
EVI	Liriodendron tulipifera	120	Arrosé jour (s)	3 minutes		Non arrosé	Non arrosé		

Date	Implantation 1				Implantation 2								
	01	02	03	04	05	06	07	08					
8-10h/2008 09:00	16	9	54	82	4	4	11	11	34	0	4	3	9
7-10h/2008 09:00	16	8	53	73	4	3	10	8	34	0	3	3	4
6-10h/2008 09:00	17	10	59	71	10	3	10	4	38	0	4	3	3
5-10h/2008 09:00	18	10	58	61	11	3	9	3	31	1	4	2	2
4-10h/2008 09:00	19	10	54	65	12	4	10	11	42	1	5	4	4
3-10h/2008 09:00	18	10	54	54	11	4	9	11	40	0	5	2	4
2-10h/2008 09:00	20	7	54	62	6	3	6	7	39	1	1	3	4
1-10h/2008 09:00	20	9	67	74	6	3	9	9	34	0	3	3	3
0-10h/2008 09:00	18	11	66	43	11	4	4	6	18	0	4	3	3

Les données tensiométriques relevées manuellement ou automatiquement sont présentées sous forme de tableau et de graphique. Elles sont interprétées de manière à déterminer l'opportunité et les doses ou durées d'arrosage.

Les variations des mesures dans l'espace permettent d'évaluer l'état de développement racinaire et d'apprécier les flux hydriques dans le sol et l'efficacité des apports d'eau.

Les relevés tensiométriques, les préconisations d'arrosage et leur application sont mises à jour régulièrement et consultables sur la plate forme dédiée : [www.tensiomanager.com](http://www.tensiomanager.com)

Pour accéder à votre espace sur ce site Internet, un identifiant et un mot de passe personnels vous sont communiqués.