



**DIAGNOSTIC RAPIDE
T0 / T1 / T1.5 / T2**

CAPSULE N°1

L'ATELIER DES SOLS



83700 - BOULOURIS

Le 14 avril 2026



Graphique comparatif T0 / T1 / T1.5 / T2 - lecture fonctionnelle

MASSIF T0 (TEMPS 0) : Avant toute intervention

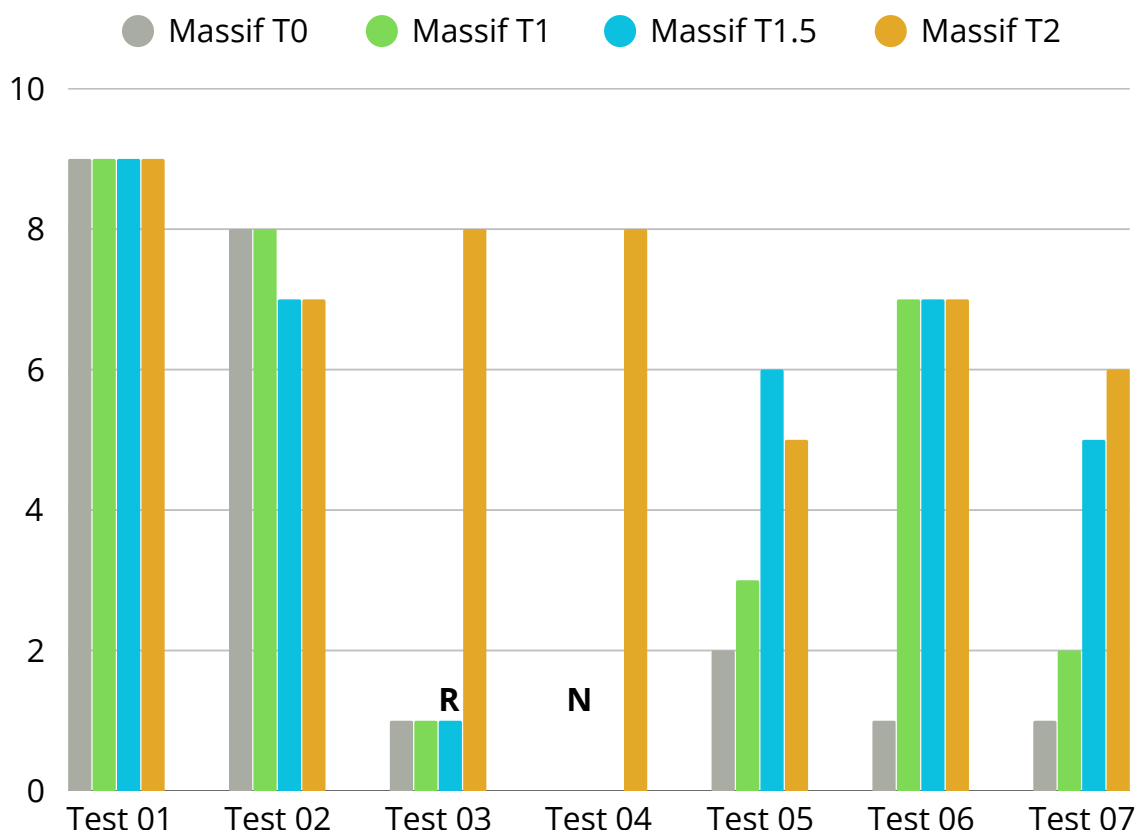
MASSIF T1 (TEMPS 1) : 8 semaines après la première intervention

MASSIF T1.5 (TEMPS 1.5) : Après 16 semaines sans nouvelle action.

Un paillage structuré a été mis en place depuis.

MASSIF T2 (temps 2) : 9 semaines après pose du paillage évoqué

Indice de fonctionnement du sol (score/10)



Test 01 : infiltration – **Test 02** : stabilité structurale – **Test 03** : activité biologique – **Test 04** : germination – **Test 05** : pH – **Test 06** : enracinement – **Test 07** : couverture végétale

LECTURE DU GRAPHIQUE : PROGRESSION NETTE ENTRE T0 ET T2 ; FONCTIONS HYDRIQUES DURABLEMENT EXCELLENTE, ENRACINEMENT RELANCÉ, SAUT BIOLOGIQUE MAJEUR, ET PROTECTION DE SURFACE NETTEMENT AMÉLIORÉE, MALGRÉ UNE CONTRAINTE ALCALINE PERSISTANTE.

Nicolas De Smedt
contact@latelierdessols.fr
07 44 61 01 07



R pour : 'valeur reportée' **N** pour : 'T0, T1, T1.5 non concluant'

DIAGNOSTIC RAPIDE DU SOL

1. Situation initiale

Au T0, le sol présentait :

- infiltration très rapide
- activité biologique quasi absente
- structure superficielle fragile
- couverture végétale très insuffisante

Profil typique d'un sol sablo-calcaire peu vivant, peu protégé et très superficiel.

2. Première évolution (T1)

Après la première phase d'intervention :

- stabilité des grands équilibres
 - agrégats plus cohérents
 - premiers signes d'activité biologique
 - enracinement déjà fonctionnel
- Le sol commence à réagir de façon nette.

3. État intermédiaire (T1.5)

À ce stade :

- infiltration toujours excellente
 - structuration progressive des agrégats
 - activité racinaire bien installée
 - dynamique végétale en cours d'installation
- Le système entre dans une phase de consolidation.

4. État actuel (T2)

Les résultats confirment maintenant une évolution majeure :

- infiltration toujours excellente
 - forte réactivation biologique
 - enracinement relancé et mieux installé
 - protection de surface nettement améliorée
- Le sol est désormais plus vivant, mieux protégé, et fonctionne de manière bien plus cohérente qu'au départ. Malgré un pH encore très alcalin, aucun frein fonctionnel majeur n'apparaît à ce stade.

5. Lecture globale

Entre T0 et T2, le sol a changé d'état de fonctionnement : d'un sol peu vivant, très superficiel et exposé, il évolue vers un sol hydriquement très performant, biologiquement réactivé, mieux enraciné et nettement mieux protégé.



Nicolas De Smedt
contact@latelierdessols.fr
07 44 61 01 07



Photos des tests réalisés sur site – Capsule 01

