

DIAGNOSTIC RAPIDE T0 / T1 / T1.5
CAPSULE 02
PARCELLE GAZON
L'ATELIER DES SOLS



83310 - GRIMAUD
Le 10 mars 2026



LECTURE RAPIDE DU DIAGNOSTIC GAZON

1. État fonctionnel général

Au départ (T0), la parcelle gazon présente un fonctionnement fortement contraint : activité biologique quasi absente, enracinement très superficiel, couverture végétale insuffisante et compaction marquée, malgré une infiltration déjà fonctionnelle.

À ce stade, le système apparaît fragile, peu résilient, et biologiquement peu actif.

2. Dynamique observée après intervention

Après la première phase d'intervention (T1), une amélioration fonctionnelle réelle est observée, mais elle reste partielle.

- Le progrès concerne surtout les plans biologique et hydrique, sans modification chimique brutale.
- Le sol entre dans une dynamique de redémarrage, avec des signaux positifs mesurables, tout en conservant encore des verrous structurels et racinaires.

3. Signaux positifs mesurables

Plusieurs indicateurs convergent dans le bon sens :

- Infiltration de l'eau plus régulière et plus fonctionnelle
- Structure du sol plus cohésive, avec meilleure tenue des agrégats
- Activité lombricienne en nette reprise, signe d'un redémarrage biologique
- pH stable, avec une évolution pilotée par des leviers physiques et biologiques
- Couverture végétale en progression, avec réduction du sol nu et activation de zones pionnières

Le diagnostic mentionne aussi un signal de germination, mais précise explicitement que ce point doit être retesté ultérieurement et qu'il n'est pas consolidé à ce stade.

4. Limites actuelles et lecture stratégique

Malgré cette amélioration, la parcelle reste incomplètement rééquilibrée :

- l'enracinement demeure majoritairement superficiel
- l'activité racinaire est encore limitée en profondeur
- la couverture végétale, bien qu'en progrès, reste partiellement discontinue

La lecture d'ensemble est donc claire :

Le gazon n'est plus dans un état bloqué, mais dans une phase de recolonisation progressive du sol. Les indicateurs suggèrent un sol biologiquement actif, engagé dans une stabilisation, avec un potentiel d'amélioration à mesure que la structure et la densité végétale se consolident.

Conclusion fonctionnelle :

Sol biologiquement actif

Couverture végétale en cours de consolidation

La trajectoire est positive, mais la consolidation n'est pas terminée. Le point fort n'est pas un résultat finalisé ; c'est l'entrée crédible du système dans une dynamique de redémarrage fonctionnel.

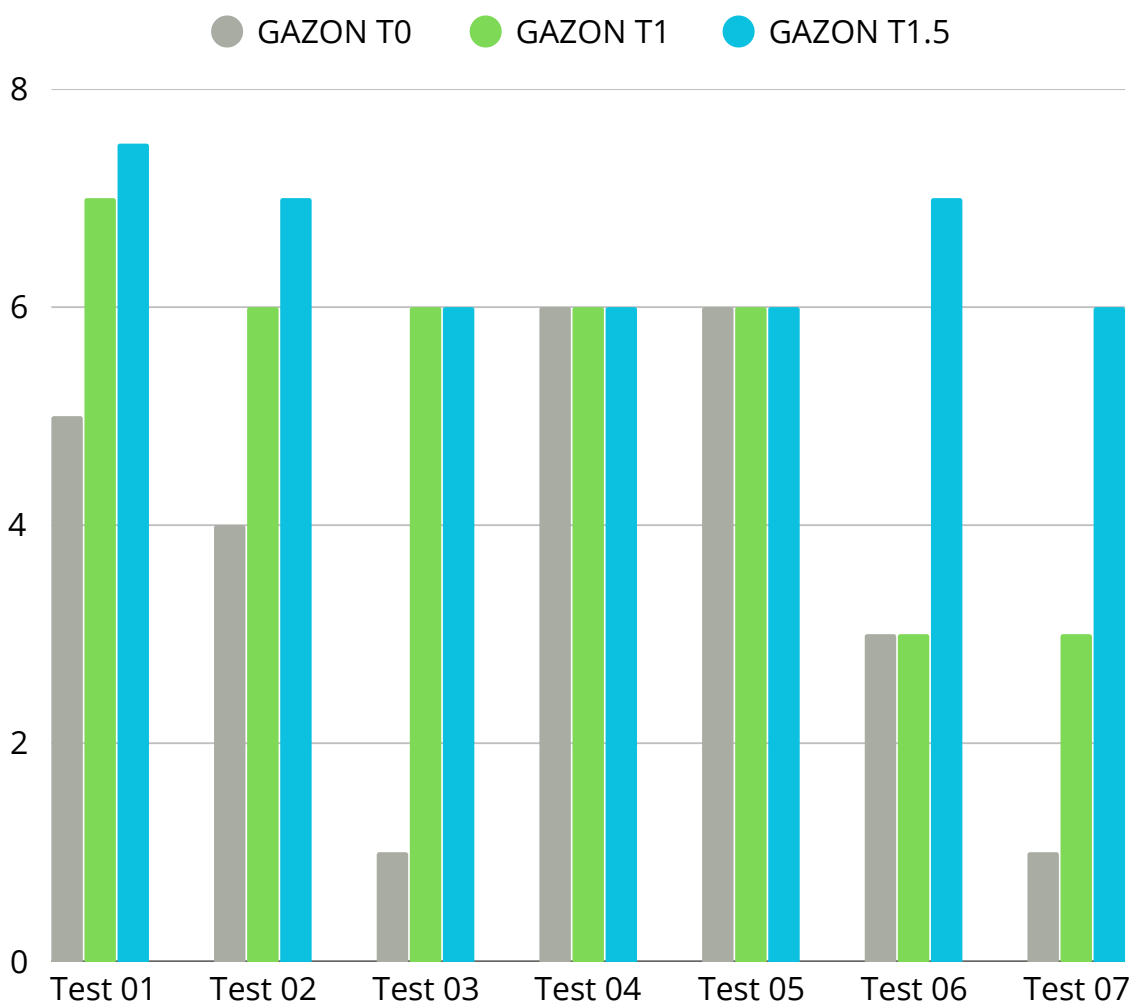
Graphique comparatif T0 / T1 / T1.5 - lecture fonctionnelle

GAZON T0 (Temps 0) : Avant toute intervention

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

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

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 : amélioration nette du fonctionnement biologique et structural du sol entre T0 et T1, avec consolidation progressive observée au temps T1.5.



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



Capsule 02 - Photos parcelle GAZON

