



## *Présentation de la société*

Installée entre Avignon et Saint Remy de Provence, notre société bénéficie d'une **expérience** depuis **20 ans** dans le domaine de **l'eau**.

Notre **performance** est **sans limite**, nos compétences ont été acquises au sein d'un bureau d'études d'un fournisseur leader de systèmes intégrés, puis en réalisation de chantiers.

Notre objectif est de toujours satisfaire aux attentes de nos clients, ainsi **SOKOLOFF ENVIRONNEMENT** possède un parc de **machines-outils** lui permettant d'être totalement autonome et ainsi faire bénéficier à ses clients de :

**Un interlocuteur unique**  
**Une maîtrise du chantier de A à Z**  
**La responsabilité d'un seul intervenant**  
**Une souplesse de gestion du chantier**

Nous exerçons notre métier avec **technicité, rigueur** et **savoir-faire irréprochable**.

**Profession unique**, consacrée exclusivement à la **maîtrise de l'eau**, notre domaine d'activité reste **rare dans la région**.

**SOKOLOFF ENVIRONNEMENT**, connu et reconnu par les professionnels du paysage, vous apportera la **maîtrise** et la **qualité** du technicien, **l'habileté** et la **compétence** de l'installateur.



**SOKOLOFF ENVIRONNEMENT** a été créée le 23 janvier 1995 par Monsieur Fabrice SOKOLOFF.

**Coordonnées administratives :**

Raison sociale : SOKOLOFF ENVIRONNEMENT

Nature juridique : SAS  
Capital social : 7.500 €

Adresse : 910 Chemin de Jentelin  
13160 CHATEAURENARD

Téléphone/Fax : 04.90.94.15.33  
Téléphone atelier : 04.90.20.95.59  
Téléphone mobile : 06.11.16.32.89

Registre commerce : Tarascon 441892270  
Répertoire des métiers : 441892270 RM 13  
Identifiant INSEE : 441892270 00022

**Adhésion :**



**Union Nationale des Entrepreneurs du Paysage**

L'UNEP est la seule Union Professionnelle représentative en France de la Profession d'Entrepreneur du Paysage dont fait partie la SAS **SOKOLOFF ENVIRONNEMENT**.

L'Entrepreneur du Paysage, membre de l'**UNEP**, travaille dans les respects de l'exigence du client en se conformant aux règles de l'art reconnues par la profession.

**Assurance :**

Responsabilité Civile Professionnelle : n° 065067985 Compagnie AGF

## *Déroulement de votre chantier*

Votre chantier se réalise en 8 phases :

- **MESURES** et **PIQUETAGE**
- **TERRASSEMENTS**
- **POSE** des **RESEAUX**  
**POSE** des **FOURREAUX ELECTRIQUES**
- **POSE** des **ELECTROVANNES**
- **REBOUCHAGE FINAL**
- **CABLAGE**
- **POSE** des **ARROSEURS**
- **RECEPTION** du **CHANTIER**

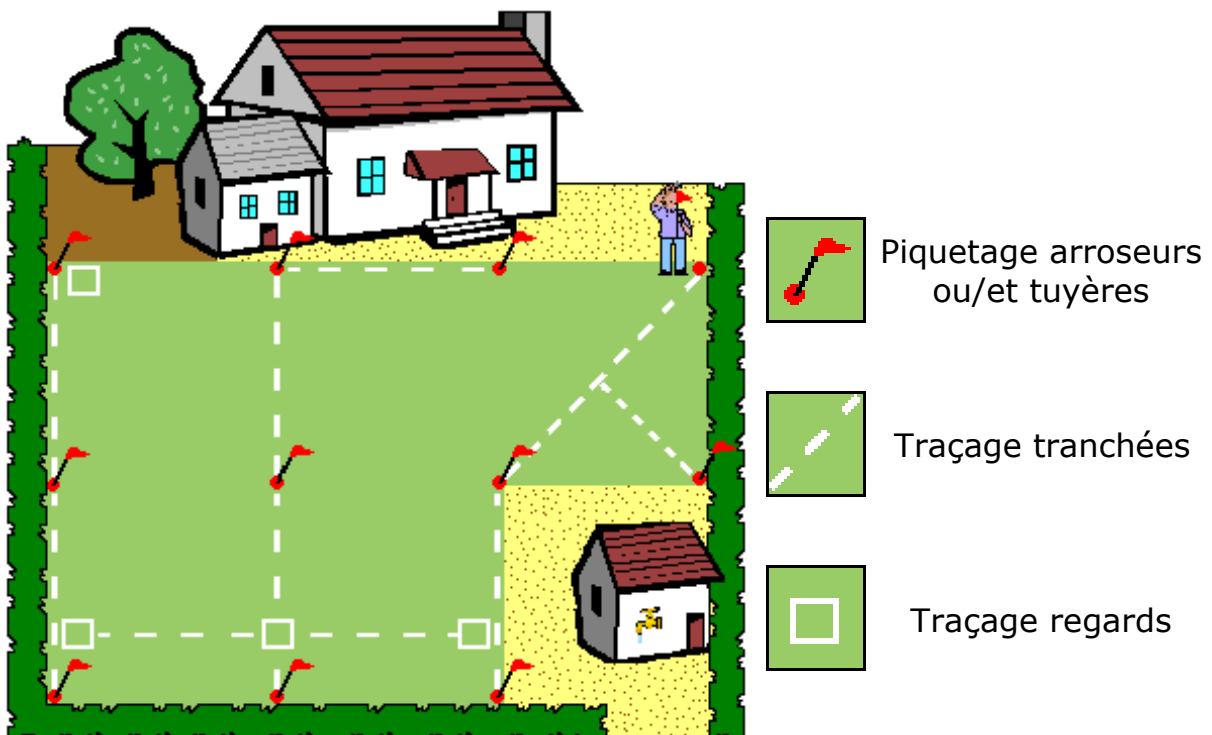
## MESURES et PIQUETAGE

Votre terrain à arroser est mesuré.

L'emplacement des tranchées et des regards est matérialisé par un traçage au plâtre ou à la bombe de peinture suivant votre plan.

L'implantation des arroseurs et tuyères\* est signalé par un piquetage.

\* suivant option choisie



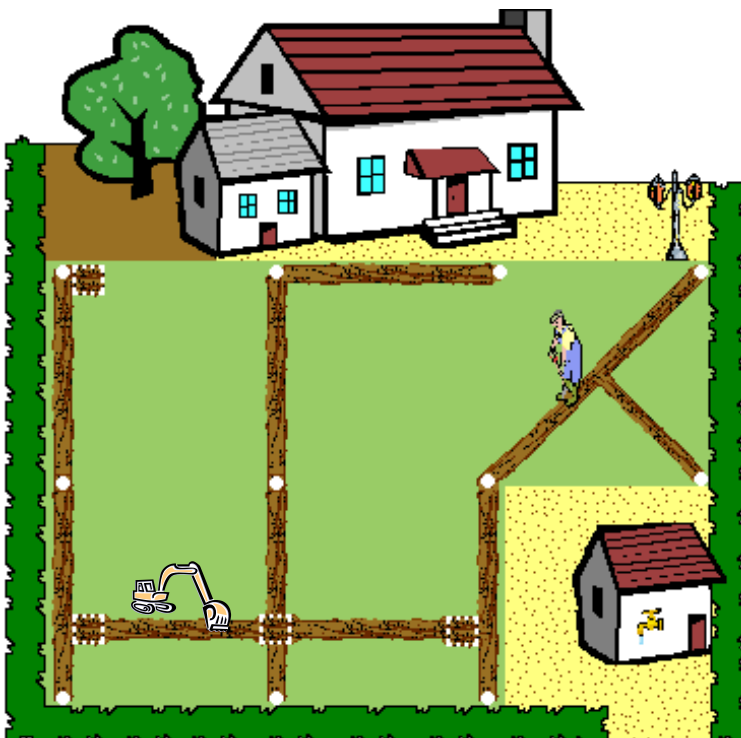
## TERRASSEMENTS

**SOKOLOFF ENVIRONNEMENT** utilise **ses propres machines-outils** et est ainsi totalement autonome.

Les tranchées et autres terrassements sont réalisés à la **trancheuse** ou à la **pelle mécanique** suivant la qualité du terrain, la dureté du terrain et la profondeur choisie.

Selon des besoins spécifiques, des engins plus puissants pourront aussi travailler sur le terrain.

Afin de préparer le lit pour les tuyaux, les tranchées et trous de regard sont nettoyés et curés manuellement.



Tranchée avec mini-pelle  
ou trancheuse



Tranchée nettoyée  
manuellement

## **POSE des RESEAUX**

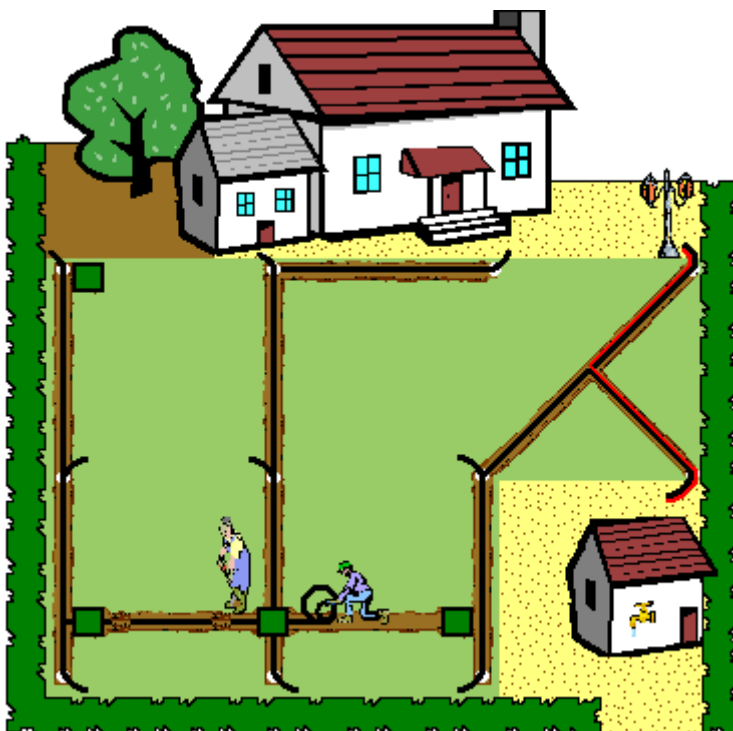
### **POSE des FOURREAUX ELECTRIQUES**

Le matériel installé est de fabrication française aux caractéristiques reconnues, les raccords sont adaptés au type de tuyau.

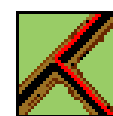
Le réseau d'aspersion et de goutte à goutte\*, les fourreaux électriques\* sont déroulés et mis en place.

L'ensemble des réseaux est buté pour qu'ils restent bien en fonds de tranchée et pour un rebouchage futur définitif.  
(les arroseurs et tuyères\* seront montés dans une phase ultérieure)

\* suivant option choisie



Butée



Fourreau électrique

## POSE des ELECTROVANNES

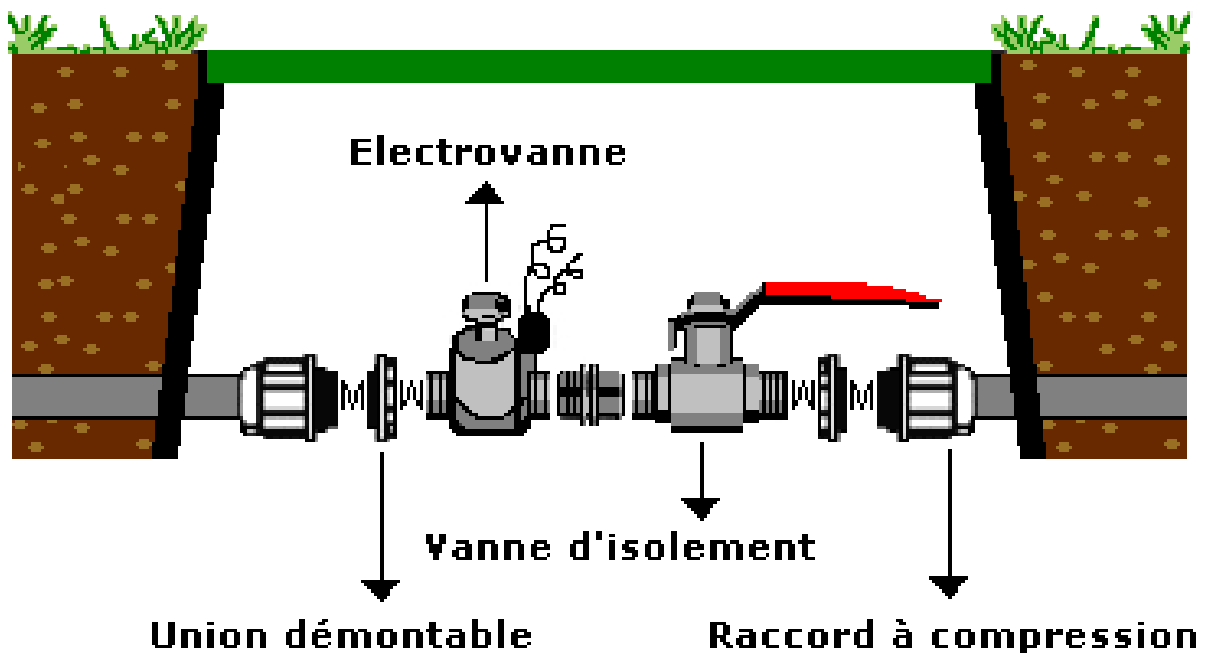
Les vannes à aspersion et à goutte à goutte\* sont installées dans les regards dont la taille et le nombre sont adaptés selon l'installation.

Les électrovannes sont montées avec des unions démontables\*, ceci permet un démontage facile lors des entretiens ou des réparations.

Les électrovannes sont montées avec des vannes d'isolement\*. En cas de problème, les vannes d'isolement permettent de ne pas arrêter toute l'installation et d'isoler la partie défectueuse (surtout pendant les grandes chaleurs)

\* suivant option choisie

Exemple de montage dans un regard à vanne



## REBOUCHAGE FINAL

Avant le rebouchage final, les grillages avertisseurs\* sont posés à bonne profondeur dans la tranchée.

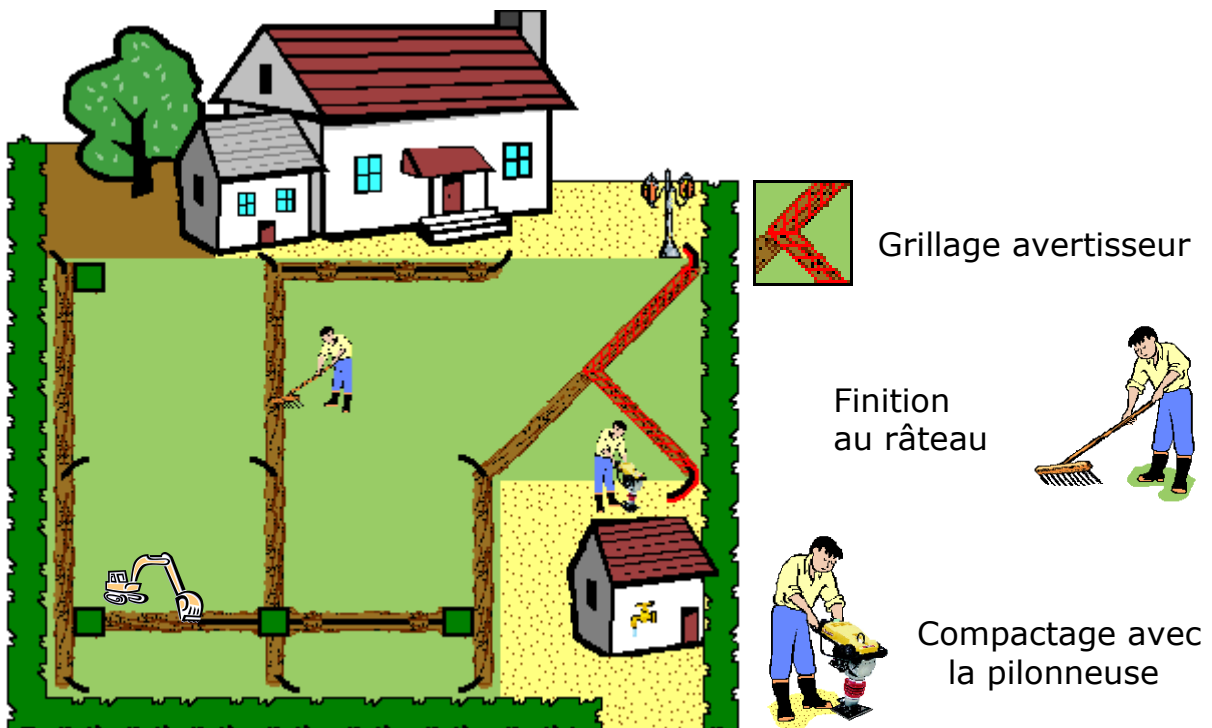
Le rebouchage des tranchées est effectué :

- Par centrage des tuyaux dans l'axe des tranchées
- A la machine (mini pelle)
- Manuellement (râteau) suivant le niveau de finition choisie

La finition de rebouchage est adaptée aux travaux futurs éventuels (engazonnement, allée...) :

- Terre laissée en dôme\* pour tassement naturel
- Terre nivelée par rapport au terrain\*
- Compactage\*

\* suivant option choisie





## CÂBLAGE

Les câbles électriques sont tirés dans les fourreaux électriques.

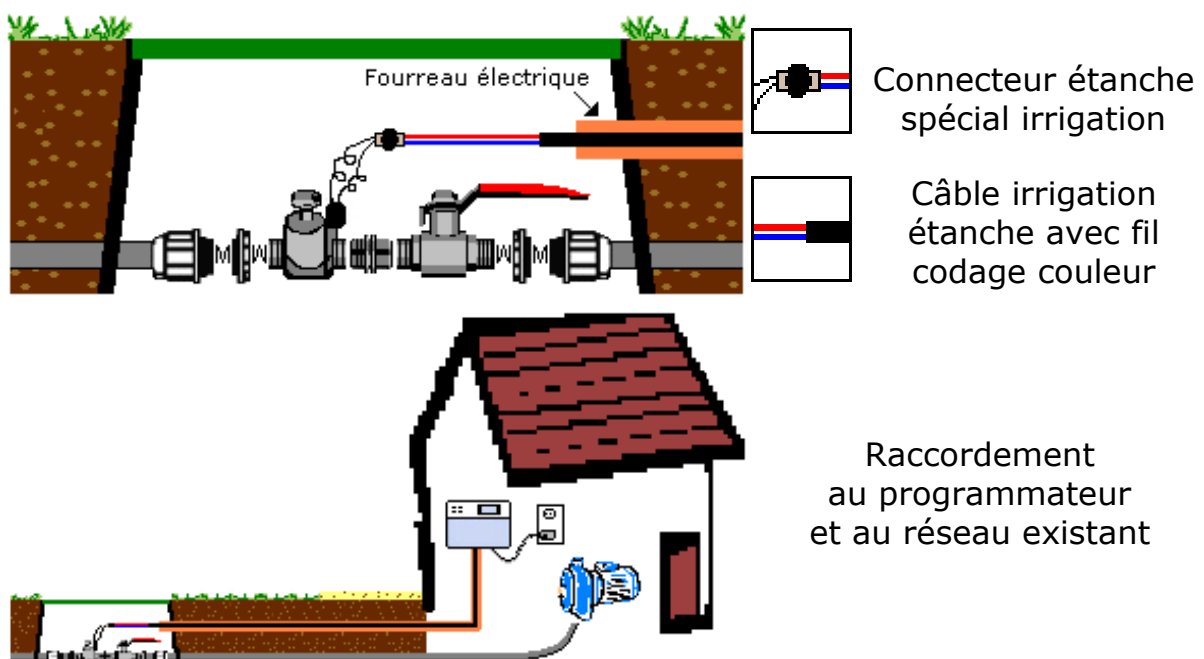
Le programmateur d'arrosage\* est installé et branché en amont et en aval.

Les connectiques étanches "spécial irrigation" sont mises en place dans les regards à vanne\*.

L'installation est raccordée au réseau existant d'eau et électrique et tous les essais sont effectués.

\* suivant option choisie

Exemple de montage et connexion dans un regard



## POSE des ARROSEURS

Tous les réseaux en eau sont purgés.

Après le passage éventuel du paysagiste, les arroseurs et les tuyères\* sont montés à niveau du terrain ou suivant l'option de finition choisie.

Les arroseurs et les tuyères\* sont réglés en fonction de l'angle préconisé.

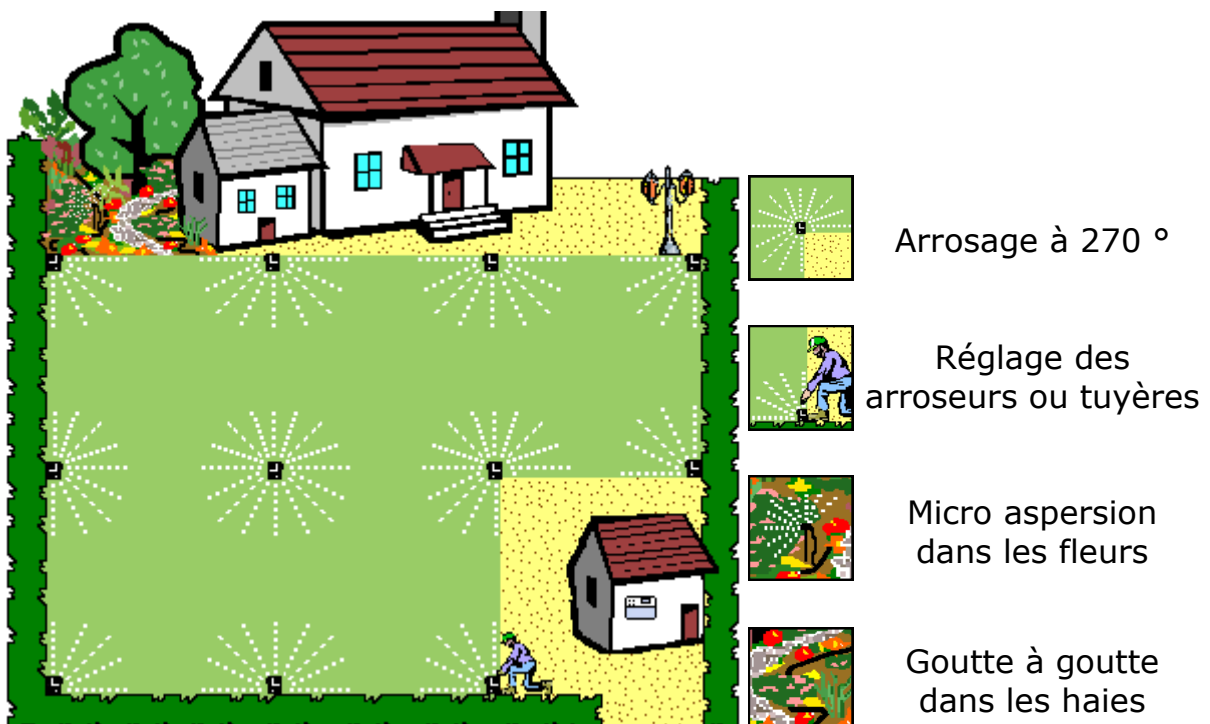
Les tubes de goutte à goutte de surface et la micro aspersion sont installés.

Nous effectuons la mise en fonctionnement définitive de l'installation.

\* suivant option choisie

### Exemple d'arrosage avec différents angles

(La portée n'est pas représentative)



## RECEPTION du CHANTIER

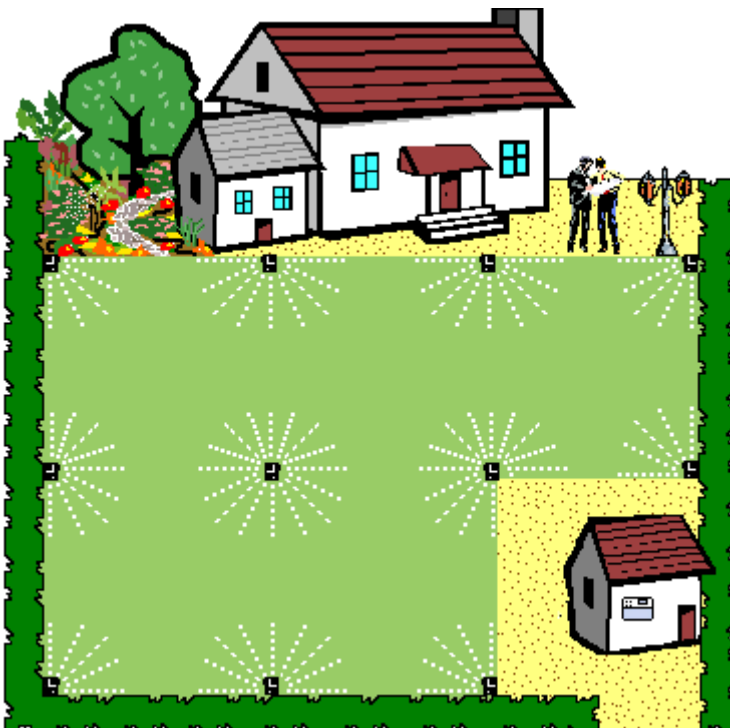
Lors de la réception de votre chantier, nous vous expliquons le fonctionnement complet de l'installation avec la remise des notices d'utilisation.

Nous vous formons au maniement du programmeur\*.

Nous réalisons une explication au "temps d'arrosage" en fonction du climat, des conditions météorologiques et du site.

Après la réception de votre chantier, nous restons à votre disposition pour tous renseignements complémentaires et nous restons joignable à tout moment.

\* suivant option choisie



Formation  
programmeur