Electrovanne TR normalement ferme \*1 P ;

Capteurs d’humidité de sol \*5 P;

Relais \*2  P;

Pompes \*1  P;

Camera \* 2 ;

Capteur de mouvement \* ? ;

Capteur de qualité d’air \* 2 ;

Capteur de courant \*2 ;

Capteur de température de sol \*1 ;

Capteur de niveau \* 1 P;

CAN\* ?  P;

CNA \* ?  P;

Compteur de débit et de luminosité pour le calcul de consommation ?

Gestion de la consommation énergétique par les différents capteurs et actionneurs et la gestion de la commutation de l’énergie solaire (capteur de courant) ?

P : prioritaire

? : a préciser