



Repère	Désignation
Q1	Disjoncteur 16A (Prise)
Q2	Disjoncteur 2A (Alimentation)
Q3	Disjoncteur 2A (Onduleur)
KA1	Relais de présence tension
A1	Alimentation 5V 10A 50W (Système)
A2	Alimentation 12V 5A 60W (Ventouse)
PC	Prise de courant console
Raspberry PI	Raspberry Pi 4B+ 4Go ram
RTC	Module d'horloge temps réel
Arduino	Arduino Mega 2560 + Ethernet Shield
KA2	Relais de pilotage ventouse magnétique
KA3	Relais maintien alimentation ondulée
X1	Bornier de source d'alimentation secteur
X2	Bornier de distribution terre
X3	Bornier de distribution 5V et 5V (batterie)
X4	Bornier de raccordement périphérie extérieur (Ventouse, Bouton poussoir, Digicode RFID)

Dept.	Technical reference	Created by Yann Herledan 15/03/2025	Approved by
		Document type	Document status
Title Contrôle d'accès Piscine		DWG No.	
Rev.	Date of issue	Sheet	
B	24/03/2025	1/1	

