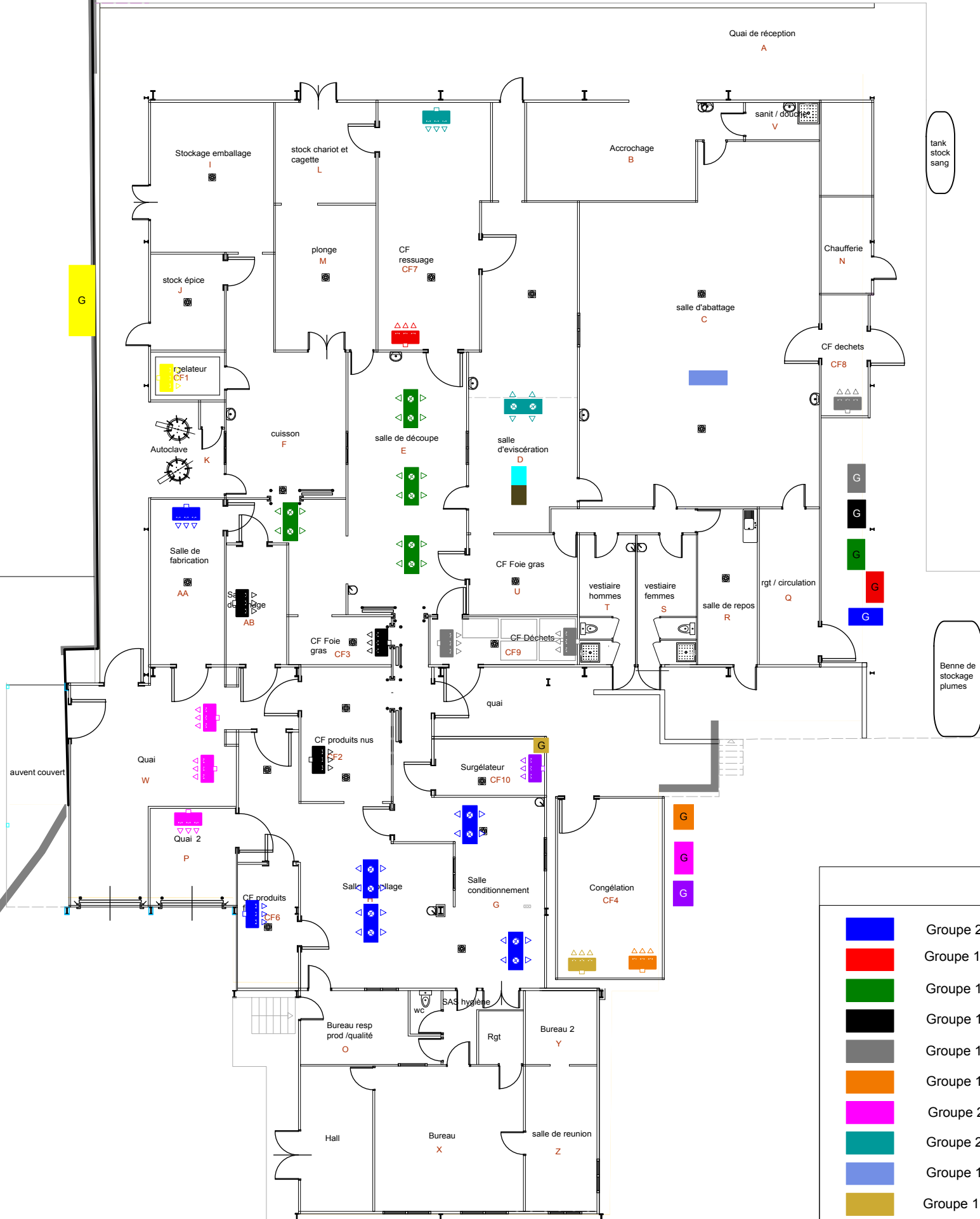




The diagram shows a rectangular loop with a central square loop. The rectangular loop has a magnetic field B pointing into the page (indicated by a circle with an 'X'). The central square loop has a magnetic field B pointing out of the page (indicated by a circle with a dot). Arrows on the wires indicate the direction of induced current: clockwise in the rectangular loop and counter-clockwise in the central square loop.

Groupes



Groupe 2 x 15 CV - Charge 28 kg R404A	00LAM01
Groupe 1 x 15 CV - Charge 46 kg RS50	00LAM02
Groupe 1 x 15 CV - Charge 26 kg R407C	00LAM03
Groupe 1 x 10 CV - Charge 30 kg R404A	00LAM04
Groupe 1 x 5.5 CV - Charge 13 kg R407C	00LAM05
Groupe 1 x 5 CV - Charge 27 kg RS50	00LAM10
Groupe 2 x 10 CV - Charge 42 kg RS50	00LAM13
Groupe 2 x 25 CV - Charge 66 kg R404A	00LAM06
Groupe 1 x 20 CV - Charge 40 kg R404A	00LAM07
Groupe 1 x 5 CV - Charge 22 kg R404A	00LAM11
Groupe 1 x 25 CV - Charge 39 kg RS50	00LAM17
Groupe 1 x 22.2 CV - Charge 40 kg R404A	00LAM14
Groupe 1 x 12 CV - Charge 13 kg RS50	00LAM15
Groupe 1 x 12 CV - Charge 10 kg R404A	00LAM16



Conseiller

François MOULIE

ingénierie des
industries
alimentaires

ZA Lafourcade 32200 Gimont
Tél : 05 62 57 14 Fax : 05 62 61 59 97
Email : sefial.sudouest@sefial.com

ARCHITECTE :
SARL ARNAUD BALAS ARCHITECTE

1/200

A Vignaux 32260 Ornezan
Tel : 05 62 06 00 28 M 06 15 02 21 71
Email : arnaud.balas@gmail.com

Document établi à partir des plans
réalisés par :

