



LEGENDE

<div></div>	EAU CHAUDE
<div></div>	SOUFFLAGE AIR NEUF
<div></div>	REFROIDISSEMENT MOTEUR
<div></div>	REFROIDISSEMENT FREIN
<div></div>	EXTRACTION NON ATEX
<div></div>	EXTRACTION ATEX
<div></div>	ECHAPPEMENT MOTEUR
<div></div>	EAU GLACEE EXISTANT
<div></div>	EAU GLACEE TRAVAUX
<div></div>	CONDENSATS
<div></div>	AIR COMPRIME
<div></div>	AIR COMPRIME
<div></div>	DETENTE DIRECTE
<div></div>	HYDROGENE
<div></div>	AZOTE



ECOLE CENTRALE DE NANTES  
1, rue de la Noë  
BP 92101  
44321 Nantes Cedex

PROJET D'INTÉGRATION D'UNE  
PLATEFORME EXPERIMENTALE BANC FREIN  
POUR MOTEUR A COMBUSTION HYDROGENE  
44300 NANTES

PLAN PROJET-VENTILATION R+1

PRO

Groupement



Date : 16/06/25	Indice : A	Dessinateur : CJUA
Plan : 003	Echelle : 1/50	Format : A0

Indice	Modification	Date	Dessiné par	Contrôlé par
A	CREATION	16/06/25	CJUA	S.M