



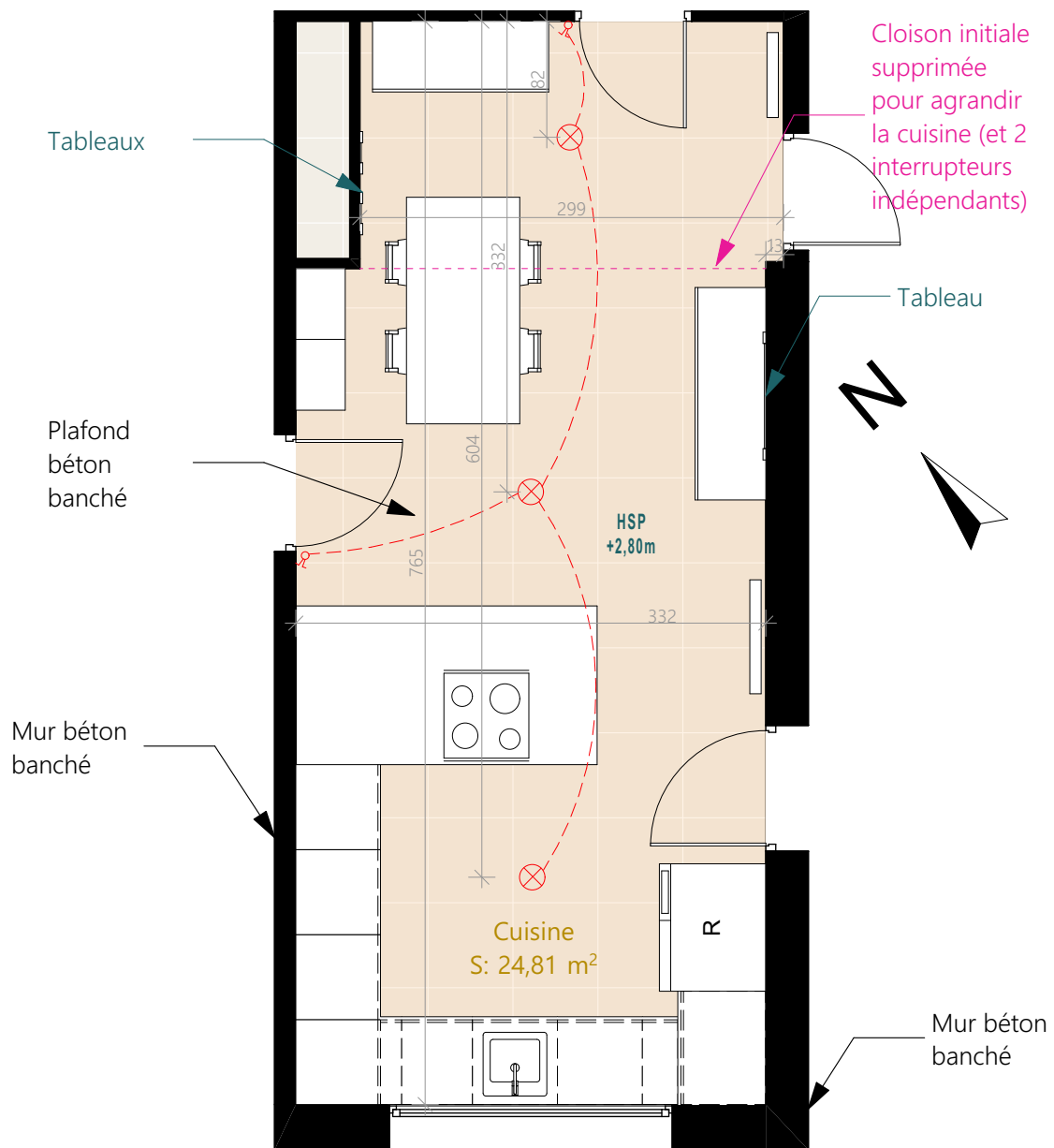
LAURENCE DUMONT
AGENCEMENT ET DESIGN D'ESPACES INTÉRIEURS

PROJET D'ECLAIRAGE D'UNE CUISINE ET D'INSTALLATION D'UNE VENTILATION

33 avenue de l'espérance
79000 NIORT

2025 09 01

EXISTANT CUISINE



EXISTANT - PHOTOS CUISINE



PROJET CUISINE

2 spots orientables pour les tableaux sur le mur

3 suspensions au-dessus de la table

4 spots orientables au-dessus des espaces de travail

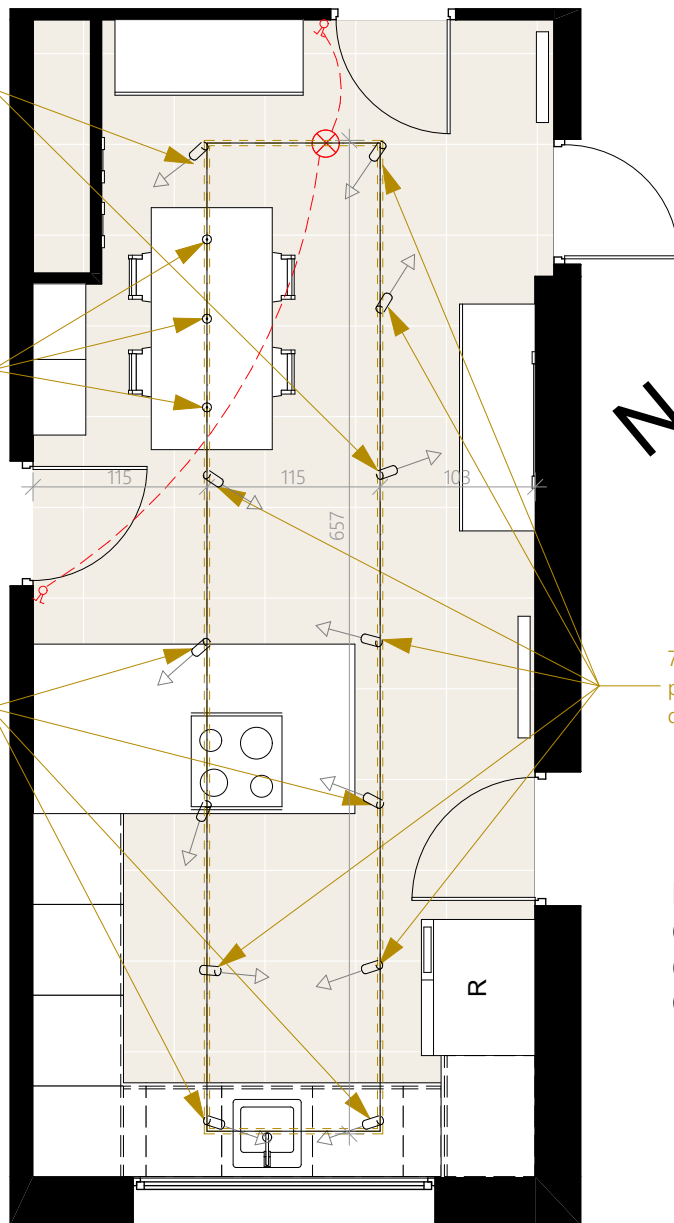
Eclairage type INDIGO Lighting :

- Rails alu noir Track Uno en saillie (ref. TR40205 et TR40105)
- 3 suspensions noires OKTO TP (ref. TR42005) au-dessus de la table
- 7 spots noirs orientables OKTO T (ref. TR41905) pour l'éclairage d'ambiance et pour l'éclairage des tableaux sur les murs

==> allumage de toutes les ampoules en même temps
 ==> variateur sur l'ensemble de l'allumage

Ampoules LED

- 5 ampoules type Philips MASTER Spot LED GU10 PAR16 3,7W 365lm 36° 3000 - Dimmable - Équivalent 50W (espace repas + tableaux)
- 4 ampoules type Philips MASTER LED Spot GU10 PAR16 4,9W 365lm 60° 3000K - Dimmable - Équivalent 50W (zones de travail)



7 spots orientables pour la lumière d'ambiance

NB : Prévoir la suppression des 2 points lumineux existants et le rebouchage de ces 2 sorties au plafond



Spot INDIGO OKTO 3 T noir



Spot INDIGO OKTO 3 TP noir



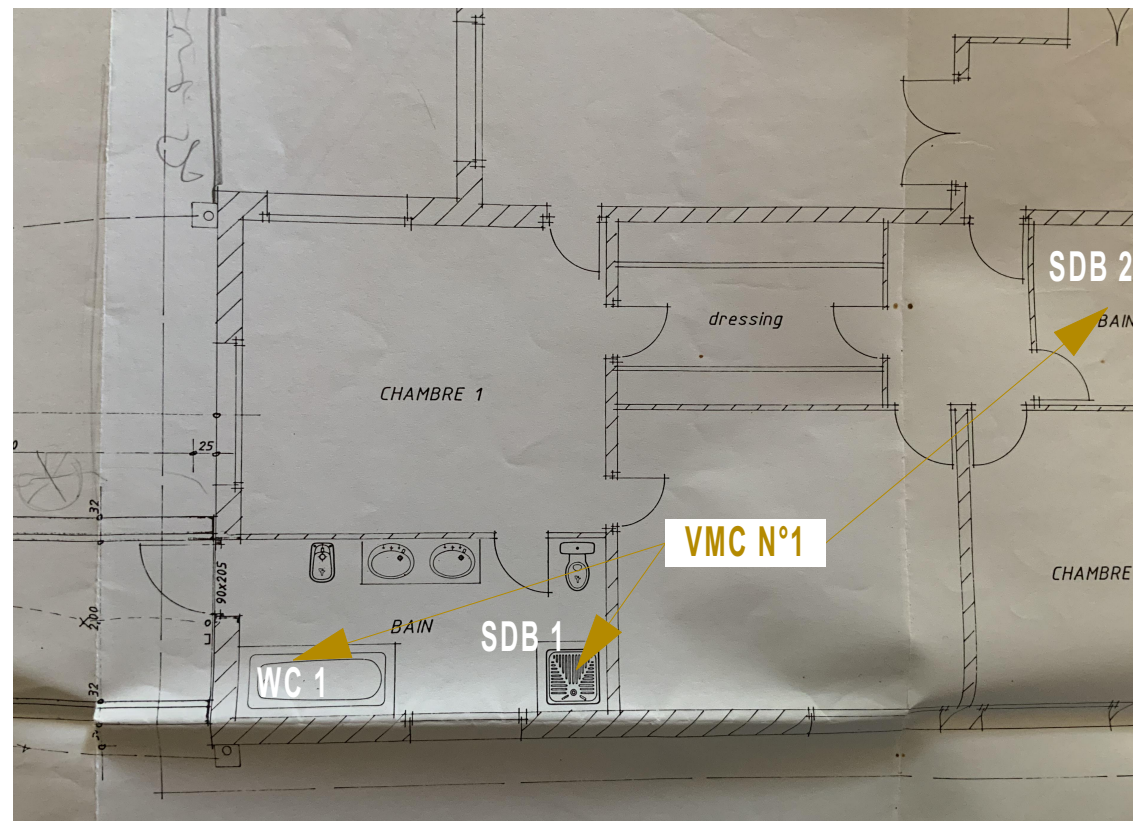
Rail INDIGO Track Uno 1 allumage noir 32x21mm

PROJET VENTILATION

Installation de 2 VMC simple flux hygrovariables à faible niveau acoustique, dans les combles, sur nouveau tableau installé dans le garage

- ==> Utilisation des trous d'extraction existants dans les plafonds et murs pour passer les gaines des VMC
- ==> Sorties de toit avec tuiles à douilles

- Bouches de prises d'air hygrovariables à installer sur les fenêtres et baies vitrées au fur et à mesure de leur remplacement (avec le même RAL), dans les pièces non humides (salon, chambres, bureau, entrée, ...) ==> à la main des clients / à voir avec l'entreprise ouest Levant qui pose les fenêtres
- Détalonnage de toutes les portes intérieures à prévoir pour laisser passer l'air



	Projet VMC	
05	2025_086	2025 09 01