

Concernant l'exactitude des mesures, seules les cotes affichées font foi.

MME VEUIJOZ Bernadette - 13 RUE DES HALLES	SARL ARNAUD BONNET CUISINES - 19 chemin la pierre	23DC05086
- 38590 ST ETIENNE DE ST GEOIRIST ETIENNE DE ST GEOIRS	- 38590 SAINT-ETIENNE-DE-SAINT-GEOIRS	20/06/2023
Optimisée pour : Echelle: 1/50 - Orientation : Paysage - Format papier : A3		647F45D4_2105755835_11.scn

23/

MIME VEUJOZ Bernadette - 13 RUE DES HALLES  
- 38590 ST ETIENNE DE ST GEOIRSST ETIENNE DE ST GEOIRS

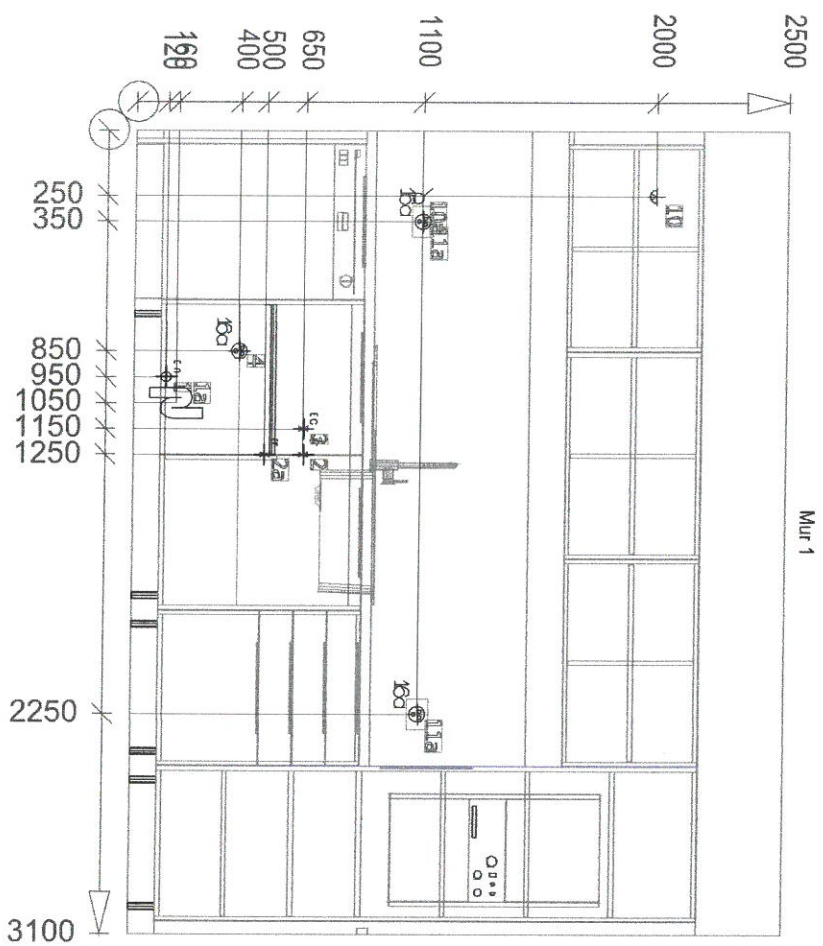
**SARL ARNAUD BONNET CUISINES** - 19 chemin la pierre  
- 38590 SAINT-ETIENNE-DE-SAINT-GEOIRS

Vue : Elevation

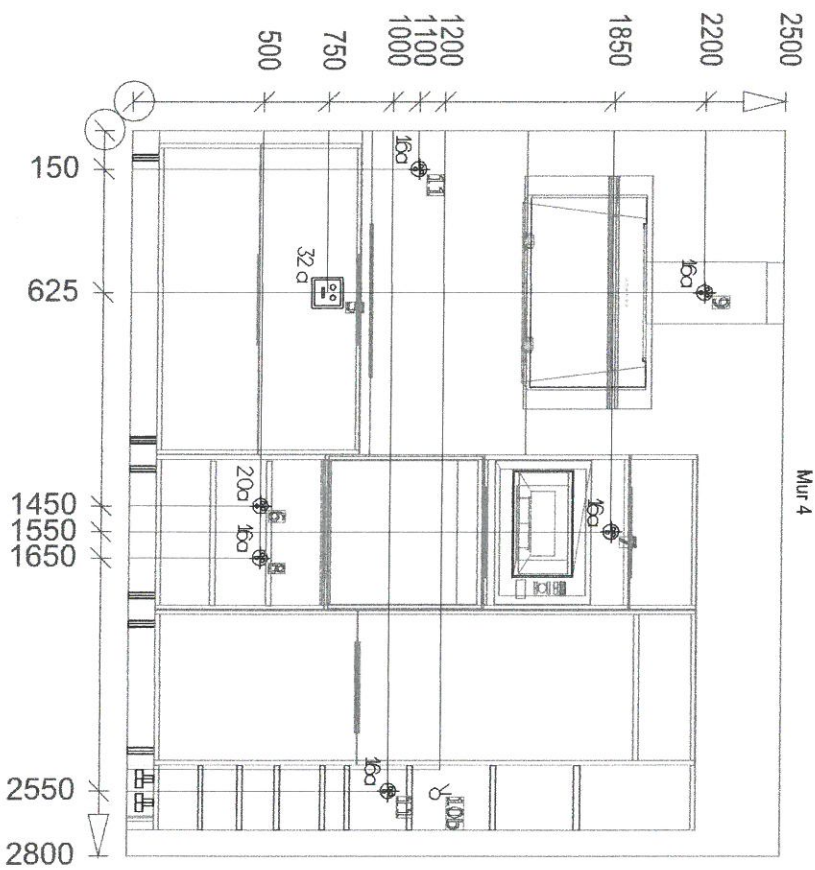
Optimisée pour : Echelle : 1/20 - Orientation : Paysage - Format papier : A3

23DC05086

20/06/2023  
647F45D4\_2105755835\_11.scn



11



Concernant l'exactitude des mesures, seules les cotes affichées font foi.

MME VEJOUZ Bernadette - 13 RUE DES HALLES  
- 38590 ST ETIENNE DE ST GEOIRSST ETIENNE DE ST GEOIRS

SARL ARNAUD BONNET CUISINES - 19 chemin la pierre  
- 38590 SAINT-ETIENNE-DE-SAINT-GEORIS  
Vue : Elevation

Optimisée pour : Echelle: 1/20 - Orientation : Paysage - Format papier : A3

23DC05086

20/06/2023

647F45D4\_2105755835\_11.scn

BV  
D#

NOTICE & LÉGENDES PLAN TECHNIQUE

> Norme et bonnes pratiques



Elle permet un niveau de sécurité lors de l'installation et l'utilisation de l'équipement électrique par les usagers. La section des câbles, le nom des câbles, les normes de prises ou de ports de décharge par circuit sont définies par ces normes. La norme NF C15 - 100 est la référence qui doit être appliquée pour toutes les nouvelles installations électriques basse et haute tension. Tous les matériels utilisés pour maintenir ou se servir de l'installation électrique doivent comporter la norme NF (Norme Française).

> Informations importantes

- > **Aucun tuyau, aucune prise ou boîte de dérivation étanche ne doit être installé derrière les appareils suivants : four, réfrigérateur, lave-vaisselle, lave-linge, congélateur et cave à vin.**
  - > Aucune prise ne doit être installée derrière la plaque de cuisson. Les premières prises sont à placer à 50 millimètres de l'extrémité gauche et droite de celle-ci.
  - > Aucune prise ne doit être installée à l'arrière de l'évier (les premières prises peuvent se placer à 800 millimètres de l'axe du robinet)
  - > Si votre logement est neuf ou bien si vous avez effectué des travaux de plomberie sur le circuit d'eau existant, nous vous recommandons de faire purger vos arrivées d'eau lors de la mise en eau. L'objectif est d'éviter lors de la mise en pression du circuit, que des impuretés viennent « frapper » la cartouche mécanique de votre mitigeur ce qui peut provoquer à plus ou moins long terme des fuites sur celle-ci et influer énormément sur sa longévité.
  - > Afin de pouvoir régler votre L.V. lors de la pose et de vous conseiller sur l'entretien de votre mitigeur merci de considérer la durée de votre eau. Pour connaître la durée de l'eau de votre commune, consultez le site de l'agence régionale de santé (ARS) de votre région : [www.ars.santé.fr](http://www.ars.santé.fr) ou renseignez-vous auprès de votre commune. Vous pouvez également vous procurer dans le commerce une bandelette qui se colore en fonction de la concentration de calcium.
- Plage de valeurs du titre hydrotimétrique**
- | Td (°F) | 0 à 27     | 28 à 35 | 36 à 50         | 50 à 60 | 60 à 70   |
|---------|------------|---------|-----------------|---------|-----------|
| Eau     | très douce | douce   | faiblement dure | dure    | très dure |
- > Important : Nous tenons à vous rappeler que les normes peuvent changer à tout moment, nous ne pouvons être tenus responsable de ces changements. A cet effet, nous vous conseillons de faire réaliser votre installation électrique, sanitaire et gaz par des professionnels.

> Légendes

POINT N° (prises installées)	APPAREILLAGE	FONCTION	PROTECTION DIPOLECTEURS
1		PVC diamètre 40	Écoulement eaux usées évier
1a		Siphon col de cygne	Pour lave-vaisselle et lave-linge s'ils ne sont pas placés à côté de l'évier
1b		Siphon col de cygne	Pour lave-linge

2		Alimentation eau froide avec vanne d'arrêt mixte toujours à droite de l'eau chaude	Pour L.V et mitigeur Voir Spécificités Plomberie	
2a		Alimentation eau froide avec vanne d'arrêt	Pour lave-vaisselle et lave-linge s'ils ne sont pas placés à côté de l'évier Voir Spécificités Plomberie	
2b		Alimentation eau froide avec vanne d'arrêt	Pour frigo américain (toujours vous référer à la notice technique du fabricant) Voir Spécificités Plomberie	
3		Alimentation eau chaude avec vanne d'arrêt	Pour mitigeur évier Voir Spécificités Plomberie	
4		Prise + terre 16a	Lave-vaisselle Voir spécificités filot	20A CIRCUIT INDEPENDANT
4a		Prise + terre 16a	Lave-linge	20A CIRCUIT INDEPENDANT
5		Sortie de câble 32a	Plaque électrique Pour Plaque XXL aspirante ou pino rajouter une 5b	32A CIRCUIT INDEPENDANT
5a		Prise + terre 16a	Plaque gaz Voir spécificités filot	20A
5b		Prise + terre 16a	Plaque XXL / aspirante ou cuisinière pino Voir spécificités filot	20A CIRCUIT INDEPENDANT
6		Prise + terre 20a	Four Voir spécificités filot	20A CIRCUIT INDEPENDANT
7		Prise + terre 16a	Micro-onde Voir spécificités filot	20A
8		Prise + terre 16a	Frigo + congélateur	20A CIRCUIT INDEPENDANT
9		Prise + terre 16a	Hotte Voir spécificités filot	20A
10		Boîte DCL	Divertis spots et lumières	16A
10a		Interrupteur simple	Divertis spots et lumières	16A CIRCUIT INDEPENDANT

Handwritten signature and initials in blue ink.



10b		Divers spots et luminaires	16A CIRCUIT INDEPENDANT
11			
11a		Une prise de confort	16A
11b		Double prise sur une seule arrivée	16A
11c		Triple prise sur une seule arrivée	16A
11d		Quadruple prise avec une seule arrivée	16A
12		Boîte de dérivation étanche avec câble de 1,5 mètres pour brancher des prises de confort filot ou blâts	
13		Robinet d'arrêt gaz ref R.O.A. pour plaque GAZ, presser tuyaux adhésif Voir spécificités gaz et hot	
13a		Pour hotte (avec tuyau alu flexible extensible à 3 mètres) Voir spécificités hotte	
14		Machine à café encastrée	20A
15		Cave à vin Voir spécificités hot	20A
16		Chauffe-plat	20A
17		Sèche-linge	20A CIRCUIT INDEPENDANT
18		Tiroir sous vide	20A
19		Appareils connectés	

### > Spécificités filot

- > Tous les points électriques posés au sol devront, selon les normes en vigueur, avoir un câble sous gaine sortant du sol d'une longueur de 1,50 mètres terminés par une boîte de dérivation étanche.
- > Prise hotte (N°9), si elle sort du pléfond, il faudra prévoir un câble d'une longueur minimum de 1 mètre terminé par une boîte de dérivation étanche.
- > L'arrivée de GAZ sortant du sol doit avoir une hauteur de 650 millimètres et doit être terminée par un robinet R.O.A. à visser contre le panneau arrière de filot.
- > Les arrivées d'eau sortant du sol doivent avoir une hauteur de 700 millimètres et doivent être terminées par des robinets d'arrêt.
- > Le tuyau de découlement, d'eau usées pour l'évier sortant du sol doit avoir une hauteur minimum de 500 millimètres (s'il est plus haut, il sera recouvert par le poseur).

### > Spécificités plomberie



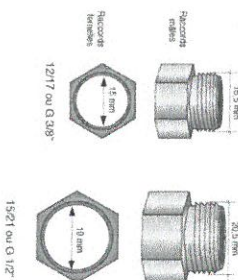
NF DTU 60.11  
PLOMBERIE

Comment savoir quelle section utiliser pour raccorder les flexibles ?

#### LES DIFFÉRENTES TAILLES suivant le DTU 60.11 :

- > 3/8 ou 1/2"17 sont utilisés pour les lavabos, les éviers, les bidets et robinets d'arrêt wc.
- > 1/2 ou 1/2"21 sont destinés pour l'embase de robinet machine à laver, le lave-vaisselle et les robinets extérieurs, ainsi que pour la platine de douche ou le(s) départ(s) collecteur(s).

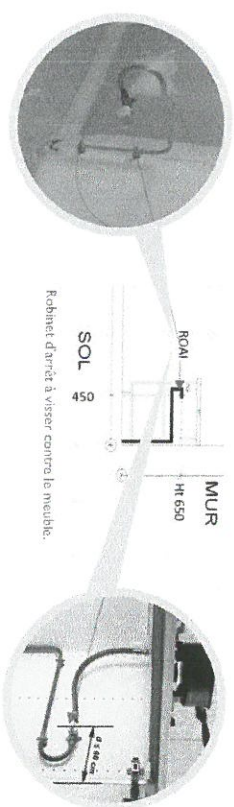
#### Les pas de vis :



## > Spécificités Gaz

- > Le tuyau souple caoutchouc est interdit.
- > Il faut utiliser un tuyau flexible armé du type GAZINOX (à fournir par le client) d'une longueur maximum de 2 mètres avec un robinet d'arrêt, ref: ROAI
- > Le robinet d'arrêt gaz doit être accessible et se trouver à une distance inférieure à 600 millimètres de l'avant du meuble pour pouvoir le manipuler.
- > Si l'alimentation GAZ se fait par une bouteille:
  - La bouteille de gaz butane doit être stockée dans la cuisine et non dans une pièce à côté.
  - La bouteille de gaz propane doit obligatoirement être stockée à l'extérieur
- > Il est interdit de placer à l'arrière d'une cuisinière à gaz ou d'une plaque gaz une crédençe en bois ou en stratifié. Celle-ci risquerait de prendre feu. Il faut privilégier un matériau inflammable du type inox ou corneillage.
- > Aucune cuisinière à gaz ne doit être posée entre deux plans de travail sans protection des chants
- > La partie supérieure de la cuisinière doit obligatoirement être plus haute que les plans de travail de manière à ce que les flammes ne puissent pas fêcher ou toucher ces derniers.
- > Dans le cadre de l'installation d'une table gaz ou d'une cuisinière gaz, il est obligatoire que la pièce possède un système de ventilation (exemple: VMC, ventilation de parois, conduit vertical débouchant en toiture)
- > La distance entre une table gaz et la hotte doit être au minimum de 700 millimètres de hauteur.
- > Important : Si ces consignes ne sont pas respectées, vous ne seriez pas en conformité avec la norme française et donc, en défaut par rapport à votre assurance. Ces informations ont pour but de protéger votre cuisine et surtout votre sécurité.

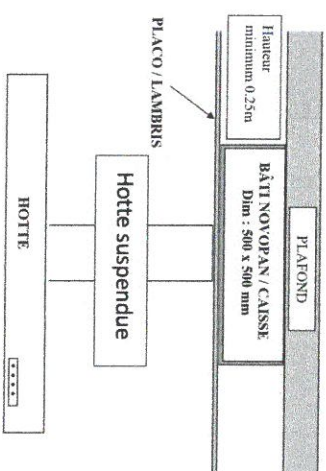
## Schéma arrivée de gaz :



## > Spécificités -otte

- > Important : Si vous avez fait le choix d'une hotte filot (fixation au plafond), il est important pour ne pas être en défaut par rapport à votre assurance de respecter ces consignes. Ces informations ont pour but de permettre une installation conforme de votre appareil et ainsi d'être couvert par les différentes garanties.
- > Une hotte filot ne pourra jamais être directement fixée sur un plafond tendu, un BA13, un lambris. Elle doit se fixer sur une structure solide et saine, directement sur un matériau plein type béton. Si la structure du plafond n'est pas adaptée à recevoir une hotte filot, il est nécessaire de faire poser par votre artisan un bâti support en panneaux de particules ou similaires. Ces panneaux devront avoir une épaisseur minimale de 30 millimètres.
- > Dans le cadre d'une hotte suspendue le bâti devra être un carré de 500 millimètres de côté sa hauteur doit être de 250 millimètres minimum afin de permettre le passage du tuyau d'évacuation en cas d'une extraction extérieure. Voir schéma ci-joint.

## Schéma pose hotte :



- > Dans le cadre d'une hotte suspendue XXL ou d'une hotte (groupe) de plafond le bâti devra être en mesure de supporter un poids supérieur à 50 Kg. Les dimensions de ce bâti vous seront détaillées sur le plan d'accompagnement de ce document fourni par votre concepteur vendeur.

Le client reconnaît avoir reçu les explications données par le vendeur et précisées par le présent document. Ce document fait partie intégrante du bon de commande, à cet effet les CGV du bon de commande sont applicables.

Fait à *Stienne* le  
Signature du client :

*[Signature]*

Fait à \_\_\_\_\_ le  
Signature du vendeur :

*[Signature]*