



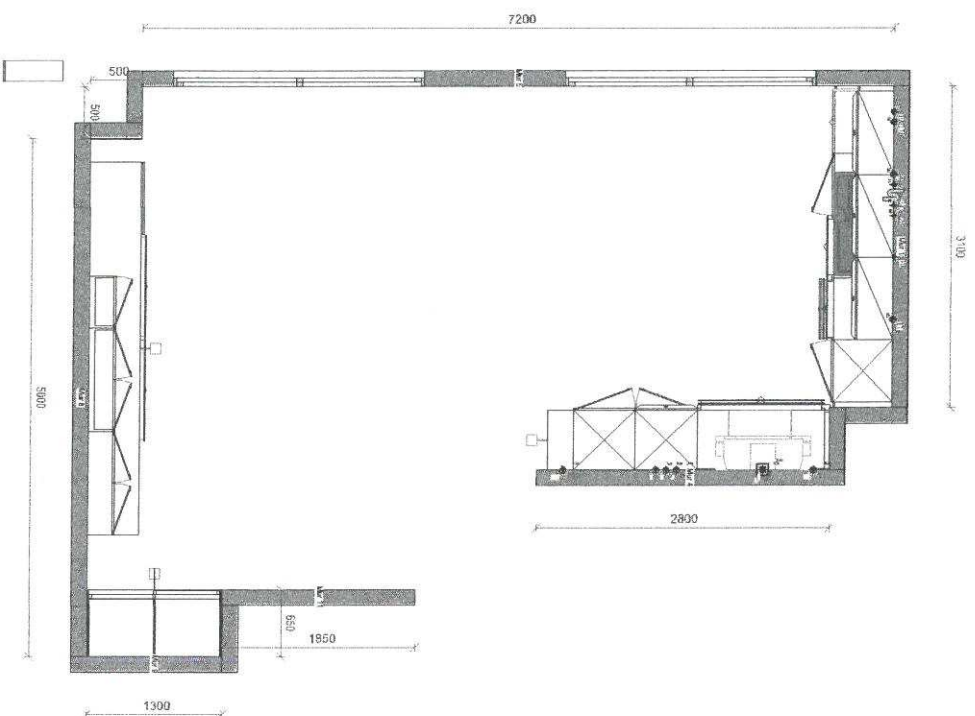
## LEGENDE FLUIDE

	TABEAU D'ABONNE
	BP SONNERIE
	PRISE RJ45
	PRISE TV
	VIDEOPHONE
	MASSSE
	SECHE-SERVIETTE ELECTRIQUE
	LUMINAIRE / HUBLOT ETANCHE
	DOUILLE BOUT DE FIL AU PLAFOND
	DOUILLE BOUT DE FIL EN APPLIQUE
	INTER SIMPLE ALLUMAGE
	INTER VA ET VIENT
	INTER DOUBLE ALLUMAGE
	INTER SIMPLE ALLUMAGE LUMINEUX
	BOUDON POUSSOIR

Echelle graphique:(\*)  
0 0.5 1 2m

(\*) nota: l'échelle graphique est au format 1/50° pour l'impression au format A3

MAITRE D'OUVRAGE	
24, rue Joseph Marie-Jacquard 38500 VOIRON	
OPERATION	
LE VALLANDRIN	
13 RUE DES HALLES 38690 SAINT-ETIENNE-DE-SAINT-GEORE Construction de 21 logements collectifs et locaux d'activités	
APARTEMENT	DATE:
N°: 305	
TPOLOGIE: T4	25/10/2024
NIVEAU: NIVEAU R+3	



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

MME VEUIJOZ Bernadette - 13 RUE DES HALLES  
- 38590 ST ETIENNE DE ST GEOIRIST ETIENNE DE ST GEOIRS

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

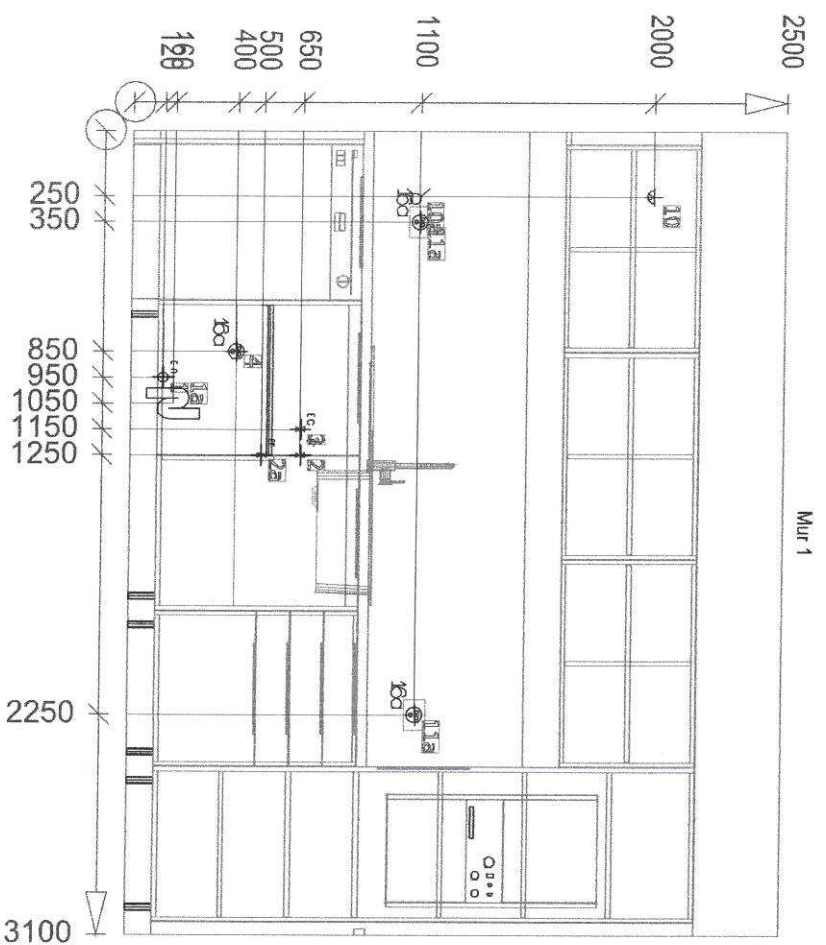
20/06/2023  
647F45D4\_2105755835\_11.scn

Optimisée pour : Echelle: 1/50 - Orientation : Paysage - Format papier : A3

23DC05086

Vue : Dessus

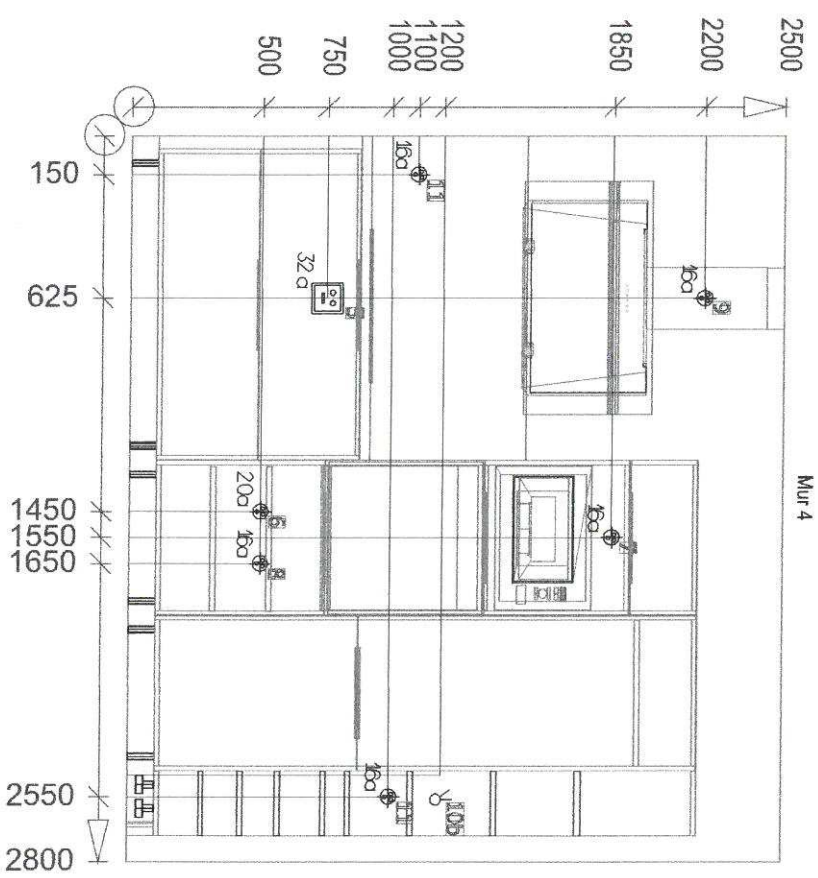
Handwritten signature and date: 20/06/2023



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	23DC05086 20/06/2023 647FA5D4_2105755835_11.sch
Optimisée pour : Echelle: 1/20 - Orientation : Paysage - Format papier : A3	Vue : Elevation	

Handwritten signature and initials.



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

MME VEJUDZ Bernadette - 13 RUE DES HALLES		SARL ARNAUD BONNET CUISINES - 19 chemin la pierre		23DC05086	
- 38590 ST ETIENNE DE ST GEOIRSST ETIENNE DE ST GEOIRS		- 38590 SAINT-ETIENNE-DE-SAINT-GEORIS		20/06/2023	
		Vue : Elevation		647FA5D4_2105755835_11.scn	
		Optimisée pour : Echelle: 1/20 - Orientation : Paysage - Format papier : A3			

BV  
DIT



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 des usagers. La section des câbles, le nombre de prises ou de points de déclenchement par circuit sont définis 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 500 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 armées 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 céramique de votre mitigeur ce qui peut provoquer à plus ou moins long terme des fuites sur celle-ci et même 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 contacter 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.santefr.fr](http://www.ars.santefr.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 hydrochimique**
- | Ta (°F) | 0 à 27     | 28 à 35 | 36 à 40   | 41 à 45   |
|---------|------------|---------|-----------|-----------|
| Eau     | très douce | douce   | mielleuse | très dure |
- > Important : Nous tenons à vous rappeler que les normes peuvent changer à tout moment, nous ne pouvons être tenus responsables de ces changements. A cet effet, nous vous conseillons de faire réaliser votre installation électrique, sanitaire et gaz par des professionnels.

> Légendes

POINT N° (présenté inst)	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 mitige 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		Alimentation eau chaude avec vanne d'arrêt	Lave-vaisselle Voir spécificités llot	20A CIRCUIT INDEPENDANT
---	--	-----------------------------------------------	------------------------------------------	-------------------------------

4a		Prise + terre 16a	Lave-linge	20A CIRCUIT INDEPENDANT
----	--	-------------------	------------	-------------------------------

5		Sortie de câble 32a	Plaque électrique Pour plaque XXL aspirante ou piano rajouter une 5b	32A CIRCUIT INDEPENDANT
---	--	---------------------	-------------------------------------------------------------------------	-------------------------------

5a		Prise + terre 16a	Plaque gaz Voir spécificités llot	20A
----	--	-------------------	--------------------------------------	-----

5b		Prise + terre 16a	Plaque XXL / aspirante ou cuisinière piano Voir spécificités llot	20A
----	--	-------------------	----------------------------------------------------------------------	-----

6		Prise + terre 16a	Four	20A
---	--	-------------------	------	-----

20a		Prise + terre 20a	Four	20A CIRCUIT INDEPENDANT
-----	--	-------------------	------	-------------------------------

16a		Prise + terre 16a	Micro-onde Voir spécificités llot	20A
-----	--	-------------------	--------------------------------------	-----

8		Prise + terre 16a	Frigo + congélateur	20A
---	--	-------------------	---------------------	-----

16a		Prise + terre 16a	Hôte Voir spécificités llot	20A
-----	--	-------------------	--------------------------------	-----

10		Boîte DCL	Divers spots et luminaires	16A
----	--	-----------	----------------------------	-----

10a		Interrupteur simple	Divers spots et luminaires	16A CIRCUIT INDEPENDANT
-----	--	---------------------	----------------------------	-------------------------------

Handwritten signature and initials.

10b		Divers spots et luminaires	16A CIRCUIT INDEPENDANT
11		Interrupteur va-et-vient	
11a		1P + terre 16a	16A
11b		2 prises terre 16a	16A
11c		3 prises terre 16a	16A
11d		4 prises + terre 16a	16A
12		Boîte de dérivation	
13		Robinet GAZ R.O.A. I	
13a		Trou de notice	
14		Trou de notice	
15		Prise + terre 16a	20A
16		Prise + terre 16a	20A
17		Prise + terre 16a	20A
18		Prise + terre 16a	20A
19		RJ45	

## > Spécificités

- > 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 notice (N°9), si elle sort du plafond 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.I. à visser contre le panneau arrière de l'îlot.
- > 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 d'évacuation, d'eau usée pour l'évier sortant du sol doit avoir une hauteur minimum de 500 millimètres (s'il est plus haut, il sera recoupé par le poseur).

## > Spécificités plomberie

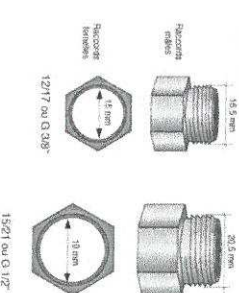
**NF DTU**  
NF DTU 60.11  
PLOMBERIE  
Documents techniques Unifiés

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 bideets et robinets d'arrêt etc.
- > 1/2 ou 1/2"21 sont destinés pour l'embase de robinet machine à laver le linge-vaisselle et les robinets extérieurs, ainsi que pour la platine de douche ou le(s) départ(s) collecteur(s).

Les pas de vis :



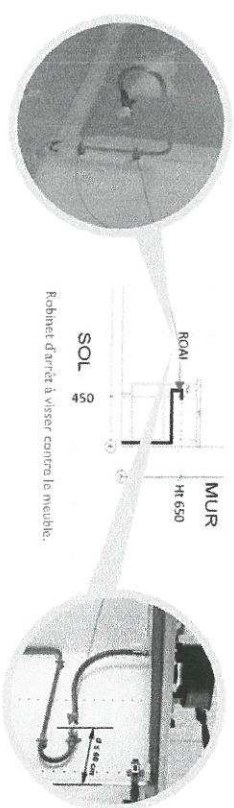
Signature



## > 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 propane doit être stockée dans la cuisine et non dans une pièce à côté.
  - La bouteille de gaz butane doit 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 risque de prendre feu. Il faut privilégier un matériau inflammable du type inox ou corneille.
- > Aucune cuisinière à gaz ne doit être posée entre deux plans de travail sans protection des chaudi.
- > 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 verticale 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.

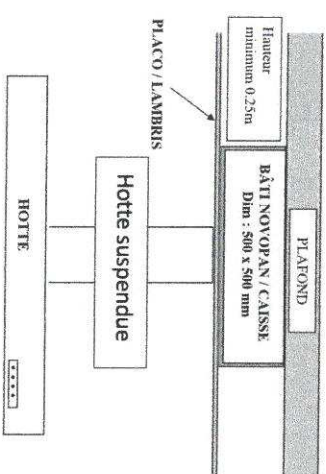
## Schéma arrivée de gaz :



## > 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 linteau. Elle doit se fixer sur une structure solide et sans 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 panneau 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 caré 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 14  
Signature du client :

Fait à B le 14  
Signature du vendeur :