



Liste de contrôle pour le métré AMK **Cuisine**

Les plans définitifs reposent toujours sur :

- les informations fournies par le client.
- les résultats de l'entretien entre le client et le planificateur de cuisine/mètreur.

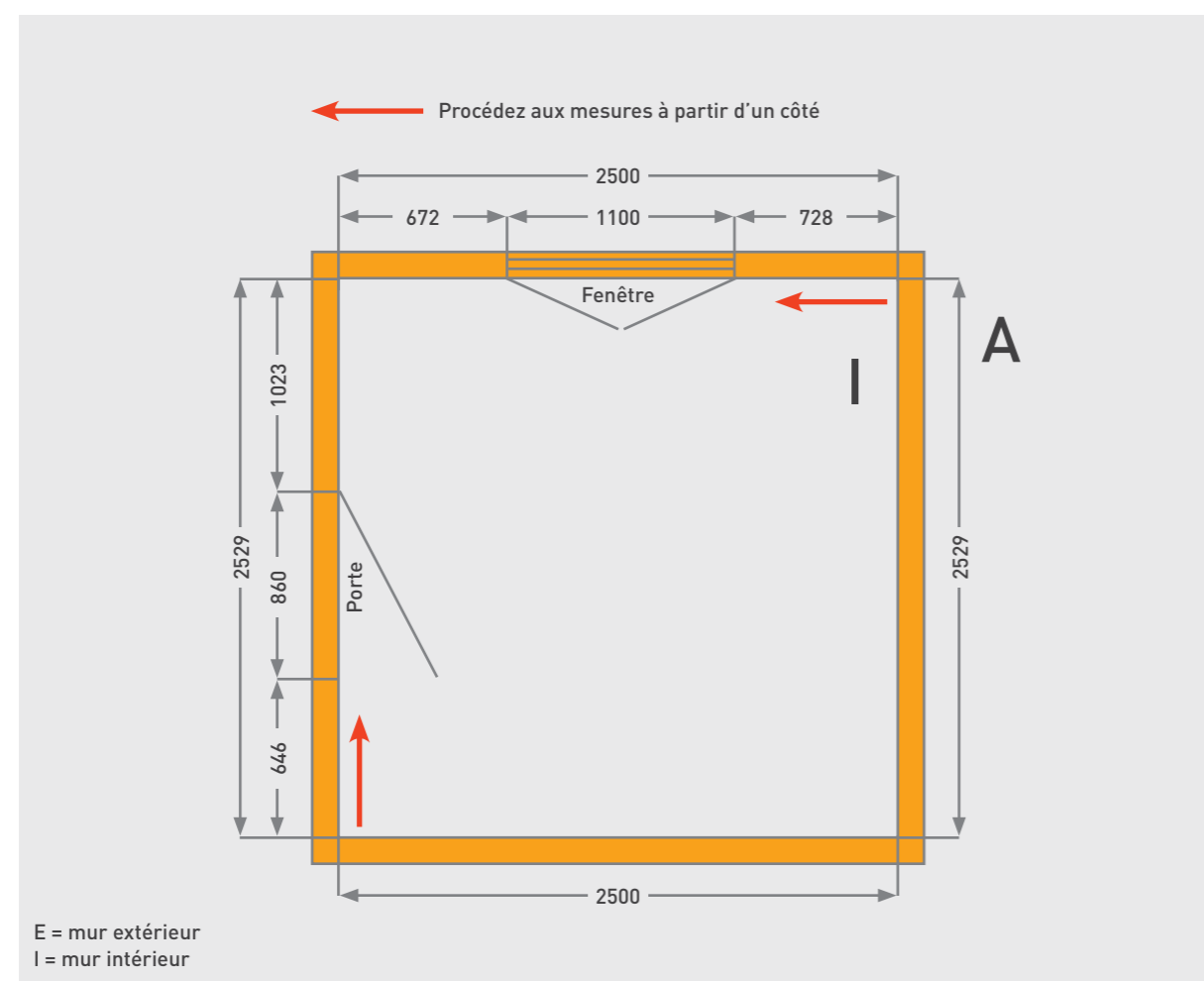
Vous devez par conséquent nous fournir quelques informations. Celles-ci peuvent être rédigées en toute simplicité à l'aide la présente liste de contrôle.

1. POINTS FONDAMENTAUX

Adoptez et conservez une seule unité de mesure. Il est recommandé d'indiquer les cotes en mm. Ceci permet d'éviter des malentendus.

Prenez toujours vos mesures à partir d'un coin ou d'un mur de référence – donc toujours du côté gauche ou du côté droit - et reportez les distances en conséquence sur le croquis.

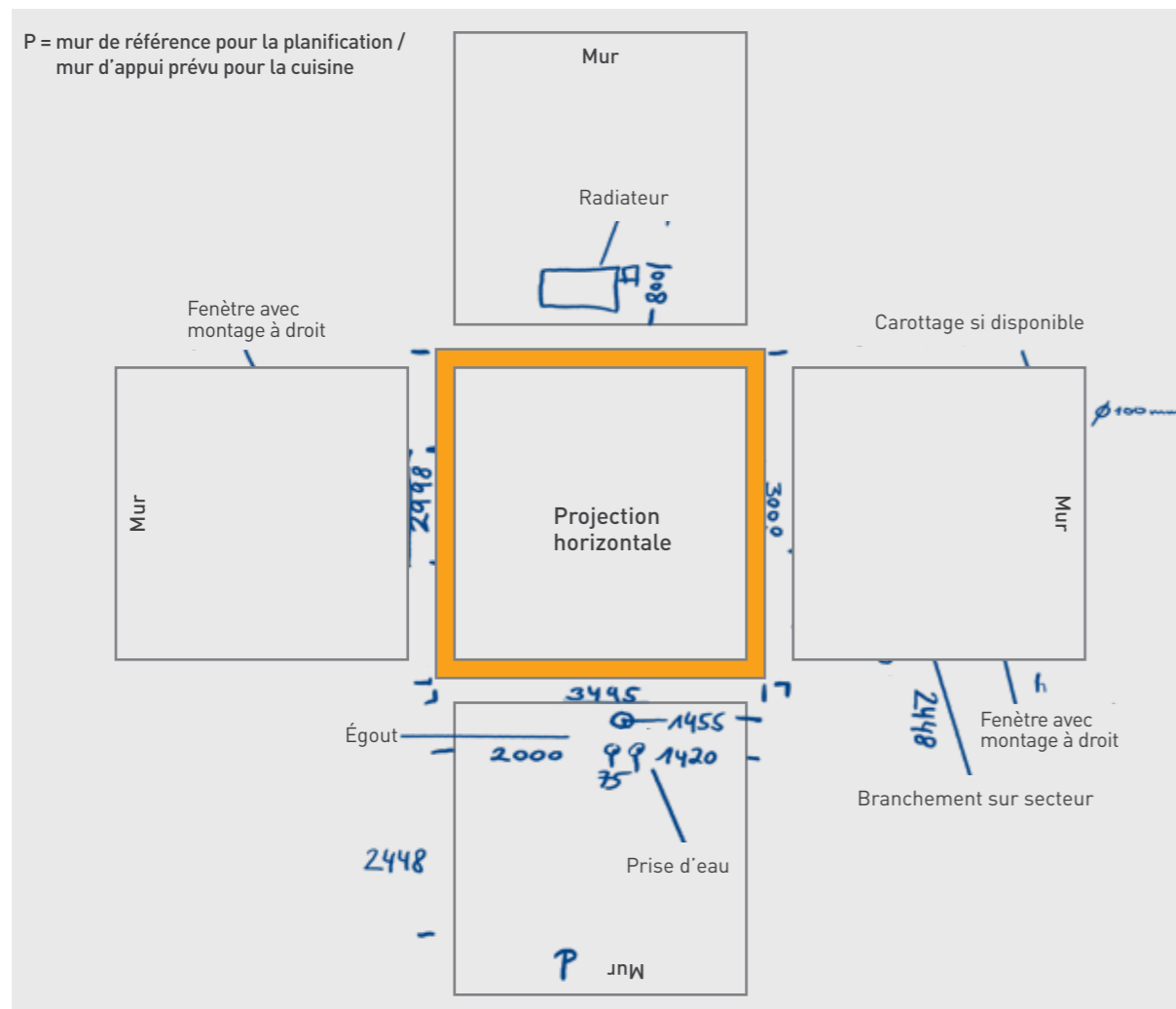
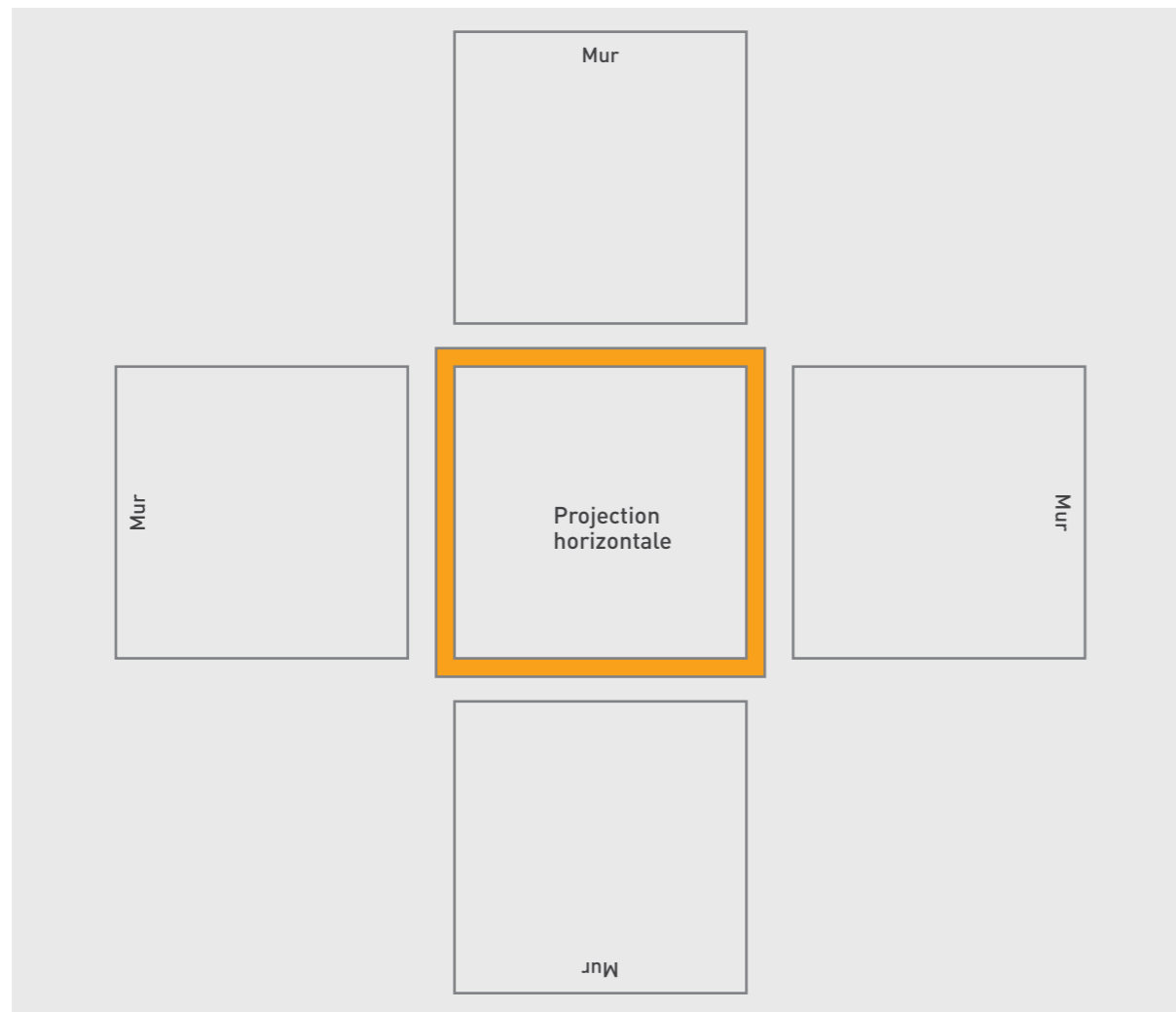
Et surtout : faites des photos. 📷



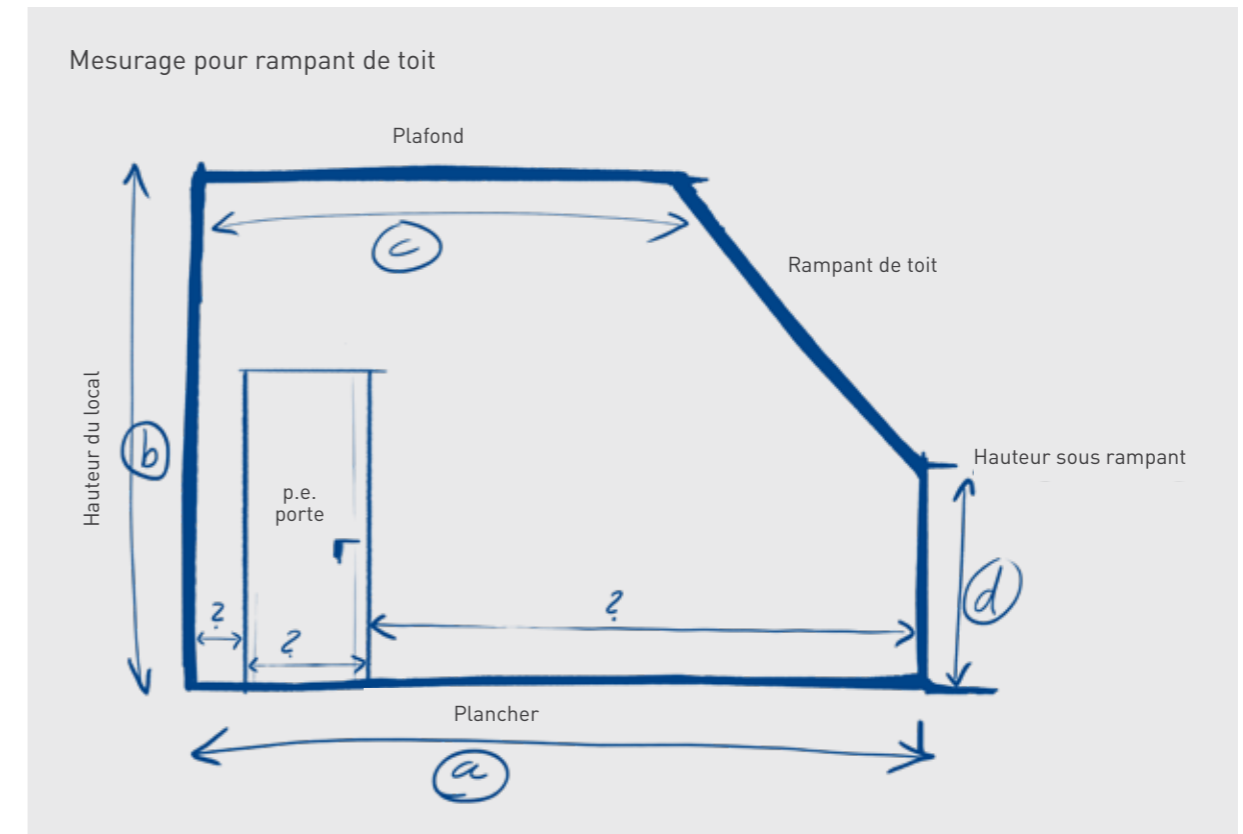
2. LA CUISINE

2.1 Projection horizontale/vues des murs

Informations à fournir au planificateur/mètreur	Points vérifiés et demandés par le planificateur/mètreur
<input type="checkbox"/> Plan d'architecture/d'équipement	<input type="checkbox"/> Pour le plan d'architecture : Quelles sont les cotes définitives (du plan de gros-œuvre, etc.) ? S'agit-il de la version définitive ?
<input type="checkbox"/> Projection horizontale et vues des murs (un croquis général de la pièce et des croquis pour tous les murs). <input type="checkbox"/> Veuillez faire des photos. 📷	<input type="checkbox"/> Un mètre sur place est-il éventuellement requis ? (Il se peut que plusieurs mètres soient requis à cause des plans de travail, des niches et de revêtements.) Un mètre ne se justifie que lorsque les travaux de rénovation prévus sont terminés, les enduits et la chape ainsi que toutes les installations sont en place (un mètre ultérieur peut le cas échéant être convenu).
<input type="checkbox"/> Tracé et cotes des murs de la pièce (longueur/largeur/hauteur) et de la projection horizontale (Veuillez prendre les mesures à la hauteur approximative du futur plan de travail.) Indiquez le type de mur (extérieur ou intérieur) sur le croquis à l'aide de l'abréviation correspondante. E = mur extérieur I = mur intérieur	<input type="checkbox"/> Indications des données structurales sur la projection horizontale. Par exemple : <ul style="list-style-type: none"> • Fenêtres, portes, radiateurs, pans inclinés (croquis du mur), angles, coins, saillies ou cavités • Raccordements, tuyau d'évacuation d'air, jambette, etc. <input type="checkbox"/> Veuillez faire des photos. 📷
<input type="checkbox"/> Indiquer sur la projection horizontale les emplacements prévus pour les prises de courant, les interrupteurs, les sorties pour l'éclairage, le raccordement du plan de cuisson, les prises d'eau avec les robinets d'équerre, les robinets des appareils et les éventuels radiateurs avec vanne thermostatique, les surfaces carrelées, le côté de butée des portes et des fenêtres ainsi que la cheminée et éventuellement le perçage pour un tuyau d'évacuation d'air. <input type="checkbox"/> Veuillez faire des photos. 📷	<input type="checkbox"/> Y a-t-il des composants cachés ? Dans le cas de meubles de cuisine existants, ceux-ci peuvent dissimuler des tuyaux ou des prises de courant qui ne sont pas visibles ni mesurables. On vous demandera s'il y a des éventuels changements dans la structure qui devront encore être effectués.



Si votre pièce présente un rampant de toit et vous ne disposez pas d'un rapporteur, une vue du mur avec les quatre cotes (a à d) s'avère en général suffisante. Le planificateur peut alors encoder l'angle du rampant de toit sur son PC.



2.2 Murs

Informations à fournir au planificateur/métreur	Points vérifiés et demandés par le planificateur/métreur
<input type="checkbox"/> S'agit-il d'un mur en béton, en briques ou d'une cloison légère ? Demandez si nécessaire au bailleur.	<input type="checkbox"/> Quelle est la nature des murs ? Est-il prévu de consolider les murs ? Quelle est l'épaisseur du mur ? Le but est ici de vérifier la possibilité de suspendre des armoires.
<input type="checkbox"/> Hauteur et épaisseur de socle	<input type="checkbox"/> Les angles sont-ils parfaitement à 90° (mesure en haut, au centre et en bas, sur tous les angles) ?
	<input type="checkbox"/> En cas de nouvelle construction : humidité de construction ? Celle-ci doit le cas échéant être vérifiée (risque de moisissures des zones de mur cachées par les meubles).

2.3 Plafond

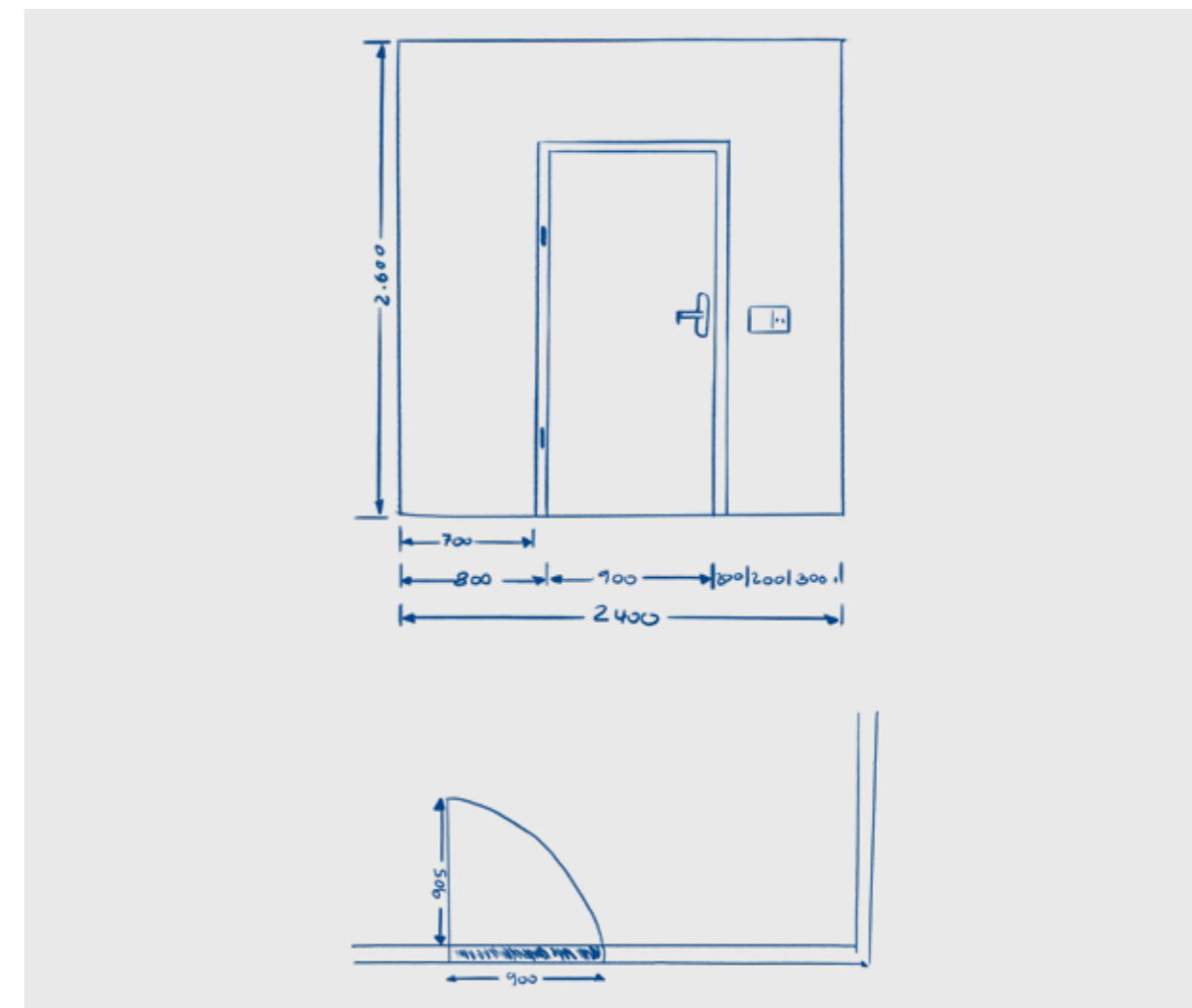
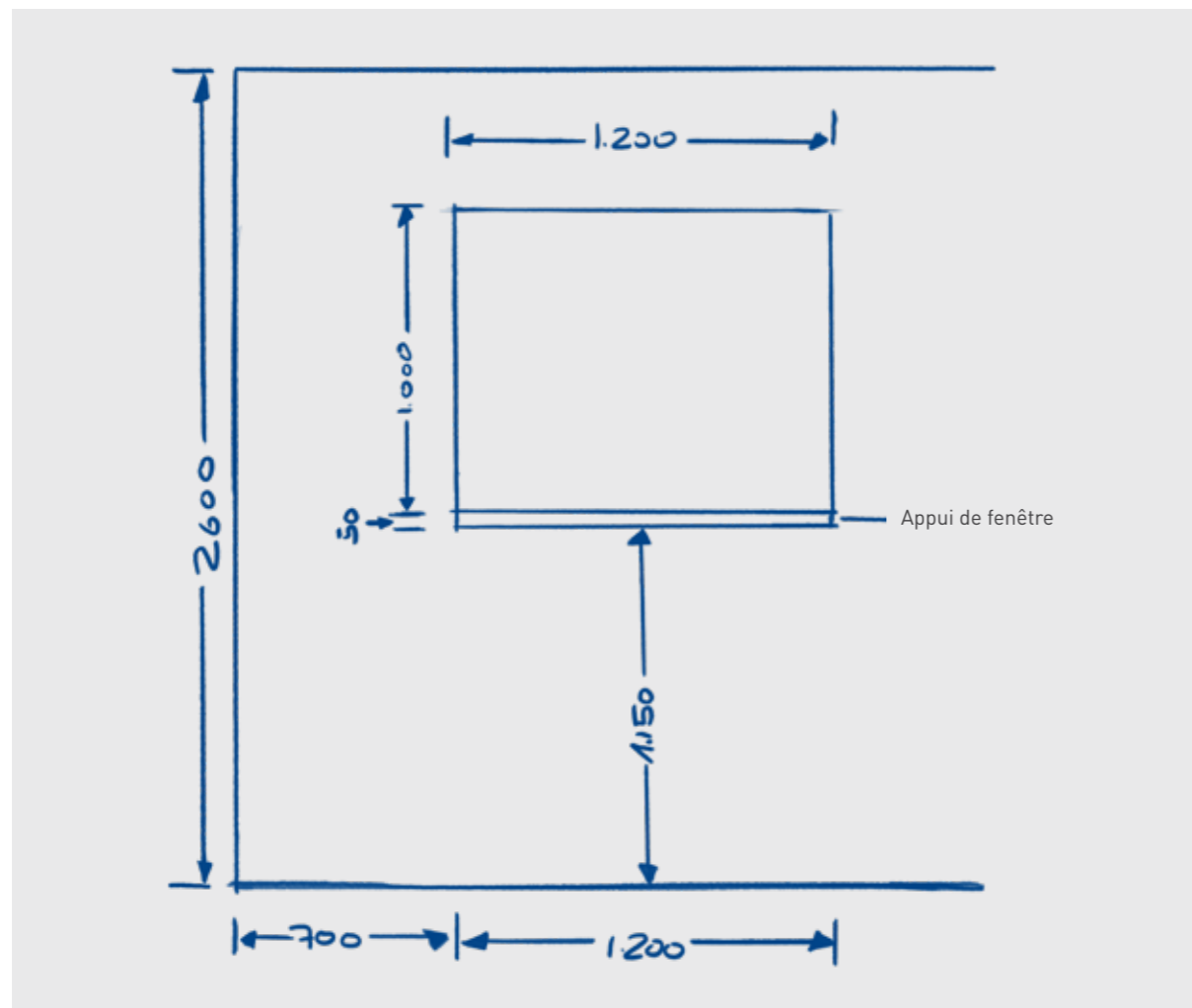
Informations à fournir au planificateur/mètreur	Points vérifiés et demandés par le planificateur/mètreur
<input type="checkbox"/> Si une hotte aspirante ou des suspentes doivent être fixées au plafond : celui-ci est-il en béton ou suspendu, en plaques de plâtre ou en bois ?	<input type="checkbox"/> Quelle est la nature du plafond, dans la mesure où des objets ou équipements doivent y être fixés ?
<input type="checkbox"/> Est-ce qu'il s'agit d'une installation sous le toit ?	
<input type="checkbox"/> Veuillez faire des photos du plafond. 📷	

2.4 Sol

Informations à fournir au planificateur/mètreur	Points vérifiés et demandés par le planificateur/mètreur
<input type="checkbox"/> Nature du sol/chauffage par le sol (en raison d'éventuelles fixations au sol, par ex. dans le cas d'îlots de cuisine).	<input type="checkbox"/> Quelle est la nature du sol ? Faut-il encore la vérifier ?
<input type="checkbox"/> Si le sol doit être modifié ou n'est pas encore fini, veuillez indiquer la hauteur du sol fini ainsi que le revêtement de sol prévu.	
	<input type="checkbox"/> En cas de nouvelle construction : humidité de construction ? Celle-ci doit encore le cas échéant être vérifiée (risque de moisissures).
<input type="checkbox"/> Veuillez indiquer si le sol présente des irrégularités importantes/une pente.	
<input type="checkbox"/> Veuillez faire des photos du sol. En cas de fortes irrégularités ou de pente, veuillez faire une photo du niveau à bulle d'air sur le sol. 📷	

2.5 Fenêtres

Informations à fournir au planificateur/mètreur	Points vérifiés et demandés par le planificateur/mètreur
<input type="checkbox"/> Emplacement précis des fenêtres, hauteur/saillie et débordement latéral des appuis de fenêtre ; manivelles, glissières de volet roulant, retrait du châssis de fenêtre par rapport au mur (si le plan de travail doit se prolonger dans la niche de fenêtre).	
<input type="checkbox"/> Mesurer la distance entre l'appui de fenêtre et le vantail de fenêtre. Toujours mesurer la fenêtre à partir d'un coin ou du mur de référence. Donc toujours à partir du côté gauche ou du côté droit, reportez les distances en conséquence sur le croquis et indiquez le sens d'ouverture de la fenêtre.	
<input type="checkbox"/> Veuillez faire des photos. 📷	
	<input type="checkbox"/> Qu'en est-il du mesurage du châssis de fenêtre, du vantail, du linteau, de l'appui de fenêtre avec saillie, des niches et des débordements ? En cas de cotes profondeur/distance différente, il faut toujours indiquer la cote la plus élevée et celle la plus faible.
	<input type="checkbox"/> En cas d'évier devant une fenêtre : quel est l'angle d'ouverture de la fenêtre, la hauteur d'appui du châssis de fenêtre ? Où sont les appareils de robinetterie ? Y a-t-il ici un risque de collision ? Pour pouvoir déterminer l'angle d'ouverture, le planificateur doit mesurer la largeur du vantail et la cote jusqu'à l'ébrasement, ainsi que la profondeur de ce dernier (du dormant jusqu'à la face avant du mur). Principe de base : (largeur de vantail + cote jusqu'à l'ébrasement) – profondeur de l'ébrasement = rayon d'ouverture de la fenêtre
	<input type="checkbox"/> Emplacement de l'appareil de robinetterie/distributeur de savon ?



2.6 Portes

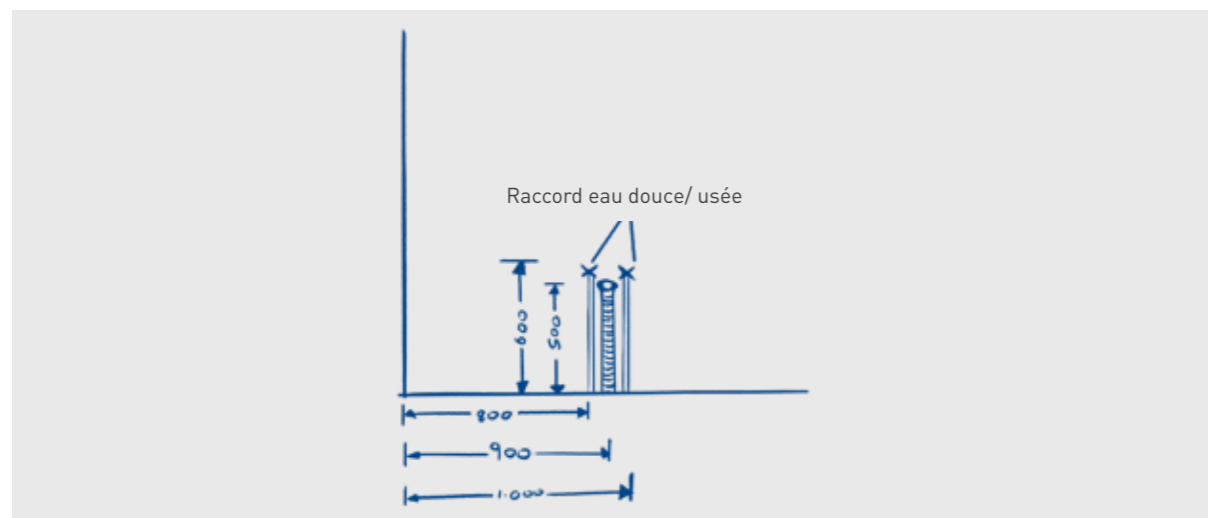
2.7 Prise d'eau

Informations à fournir au planificateur/mètreur	Points vérifiés et demandés par le planificateur/mètreur
<input type="checkbox"/> Distance précise des portes et des charnières des portes, indication du sens d'ouverture (vers l'intérieur ou l'extérieur). Toujours mesurer la porte à partir d'un coin ou du mur de référence. Donc toujours à partir du côté gauche ou du côté droit, reportez les distances en conséquence sur le croquis. La largeur de porte est toujours mesurée avec le châssis.	
<input type="checkbox"/> Veuillez faire des photos. 📷	
	<input type="checkbox"/> Quelles sont la largeur et la profondeur du chambranle et du dormant ? (il faut ici également tenir compte de la poignée de porte.)

Informations à fournir au planificateur/mètreur	Points vérifiés et demandés par le planificateur/mètreur
<input type="checkbox"/> Emplacement des prises d'eau, présence de boilers, de chauffe-eau instantanés, de compteurs d'eau, de robinets d'arrêt, eau chaude, eau froide, eaux usées. Veuillez mesurer tout cela en détail.	<input type="checkbox"/> L'emplacement des raccordements est-il fixe ou variable ? Une transformation est-elle le cas échéant possible ? Les raccordements ne peuvent être mesurés que s'ils sont accessibles. Dans le cas d'une cuisine existante, les raccordements peuvent être en partie dissimulés et ne sont pas mesurables ou ne le sont que partiellement. Un mètre ultérieur est le cas échéant requis suite au démontage de la cuisine existante. Ceci s'applique particulièrement aux cuisines en U ou à un agencement linéaire plus étroit.
<input type="checkbox"/> Y a-t-il une prise de courant fort 400 V pour chauffe-eau instantané à haute pression ?	<input type="checkbox"/> Remarque pour le monteur : quel est le diamètre du raccord de l'évacuation des eaux usées ?
<input type="checkbox"/> Plan d'équipement	<input type="checkbox"/> S'agit-il de la version définitive ?

2.7 Prise d'eau

Informations à fournir au planificateur/mètreur	Points vérifiés et demandés par le planificateur/mètreur
<input type="checkbox"/> Y a-t-il déjà un ou deux robinets d'équerre ? Y a-t-il un système à haute ou basse pression ? (1 robinet d'équerre = basse pression (BP) / 2 robinets d'équerre = haute pression)	<input type="checkbox"/> Quel est le type d'appareil de robinetterie requis ? En cas de basse pression, prévoir de la place pour un boiler.
<input type="checkbox"/> Y a-t-il un robinet d'équerre pour le lave-vaisselle ?	<input type="checkbox"/> Si un agencement en cuisine linéaire est privilégié, tenir compte de l'habillage des joues des armoires.
<input type="checkbox"/> Emplacement des robinets d'équerre	<input type="checkbox"/> Les robinets d'équerre doivent rester accessibles.
<input type="checkbox"/> Veuillez faire des photos – si possibles des gros plans. 📷	



2.8 Boîtier de connexion pour cuisine

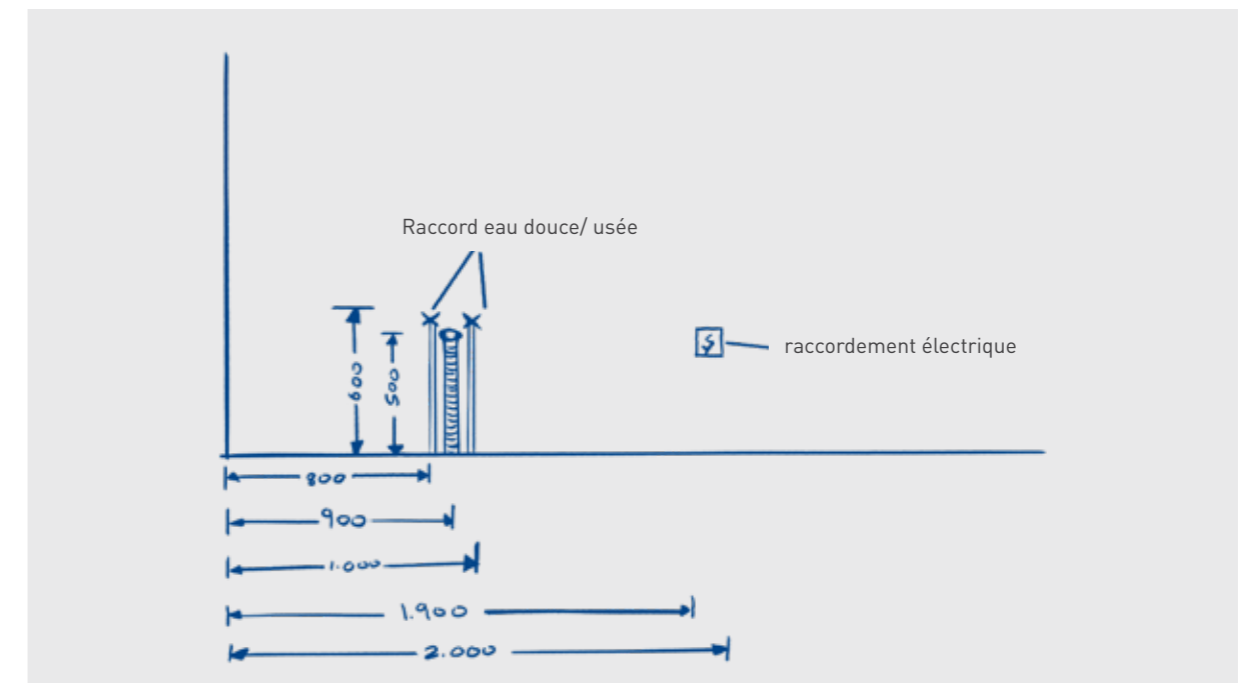
(variante plaque de cuisson et four ou uniquement table de cuisson autonome)

Informations à fournir au planificateur/mètreur	Points vérifiés et demandés par le planificateur/mètreur
<input type="checkbox"/> Y a-t-il du courant fort ? Faites des photos des fusibles avec leur légende dans le tableau électrique. En cas de doute, un électricien doit contrôler le raccordement. 📷	<input type="checkbox"/> Y a-t-il une restriction pour la longueur de câble pour le raccordement 400V de la cuisine ? Dans l'affirmative, quelle est cette restriction ? Si on considère les charges générées par une table de cuisson, il est possible d'atteindre sans souci des longueurs de câble jusqu'à 50 m avec une tension 400 V/16 A et une section de câble 2,5 mm ² .

2.8 Boîtier de connexion pour cuisine

(variante plaque de cuisson et four ou uniquement table de cuisson autonome)

Informations à fournir au planificateur/mètreur	Points vérifiés et demandés par le planificateur/mètreur
<input type="checkbox"/> Emplacement des branchements de courant : four (branchement normal 230 V), table de cuisson (branchement de courant fort 400 V).	
<input type="checkbox"/> Emplacement du raccordement au gaz pour une table de cuisson au gaz.	<input type="checkbox"/> L'emplacement est-il fixe ou variable ? Une transformation est-elle le cas échéant possible ?
<input type="checkbox"/> Emplacement des robinets d'arrêt (gaz)	<input type="checkbox"/> Les robinets d'arrêt doivent rester accessibles.
<input type="checkbox"/> Veuillez faire des photos. 📷	

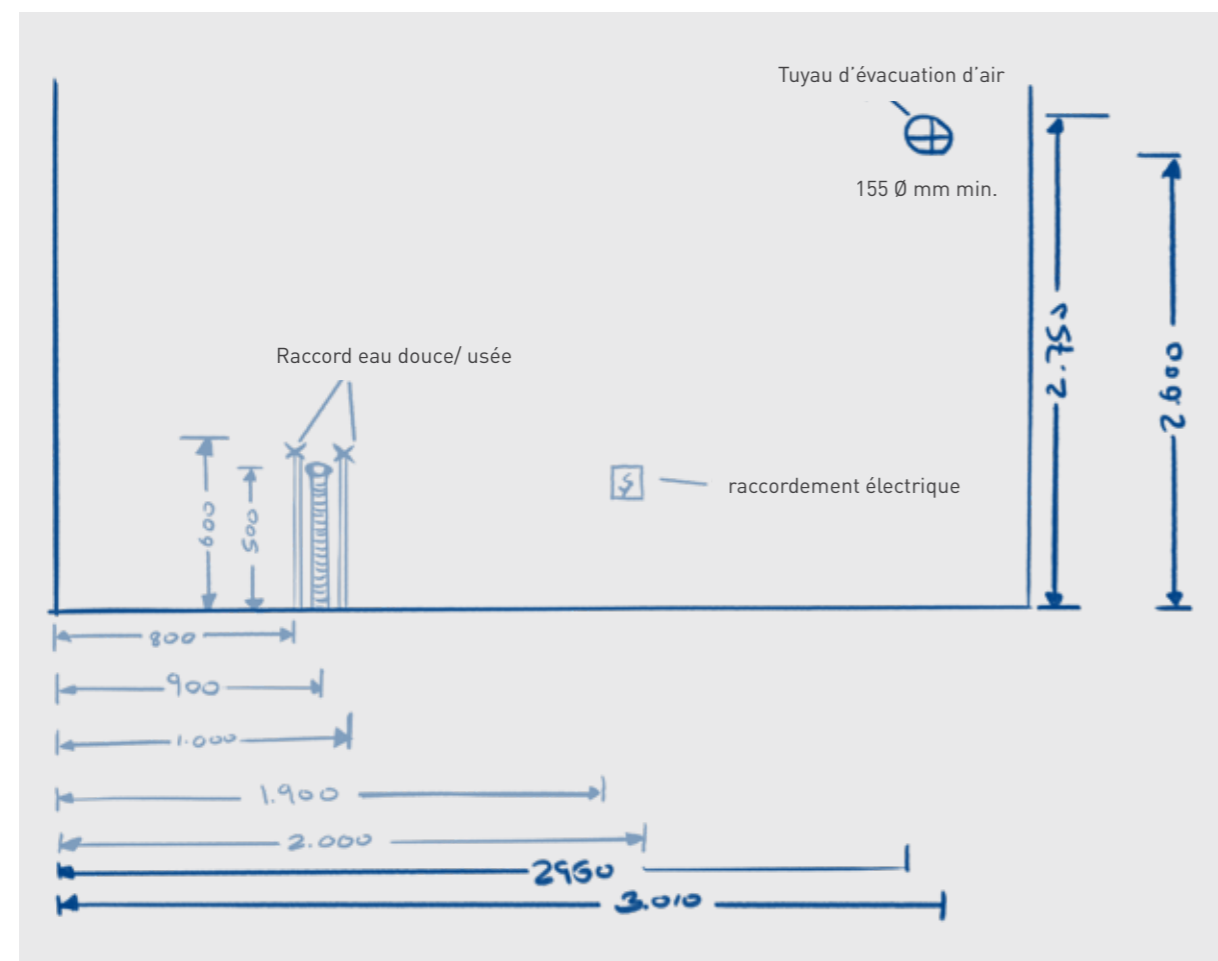


2.9 Branchement du four (four encastrable en hauteur)

Informations à fournir au planificateur/mètreur	Points vérifiés et demandés par le planificateur/mètreur
	<input type="checkbox"/> Prise de courant normale, avec toutefois un fusible séparé (230 V/16 A) dans le tableau électrique ? Vérifier le cas échéant si ceci doit être préparé par un électricien.

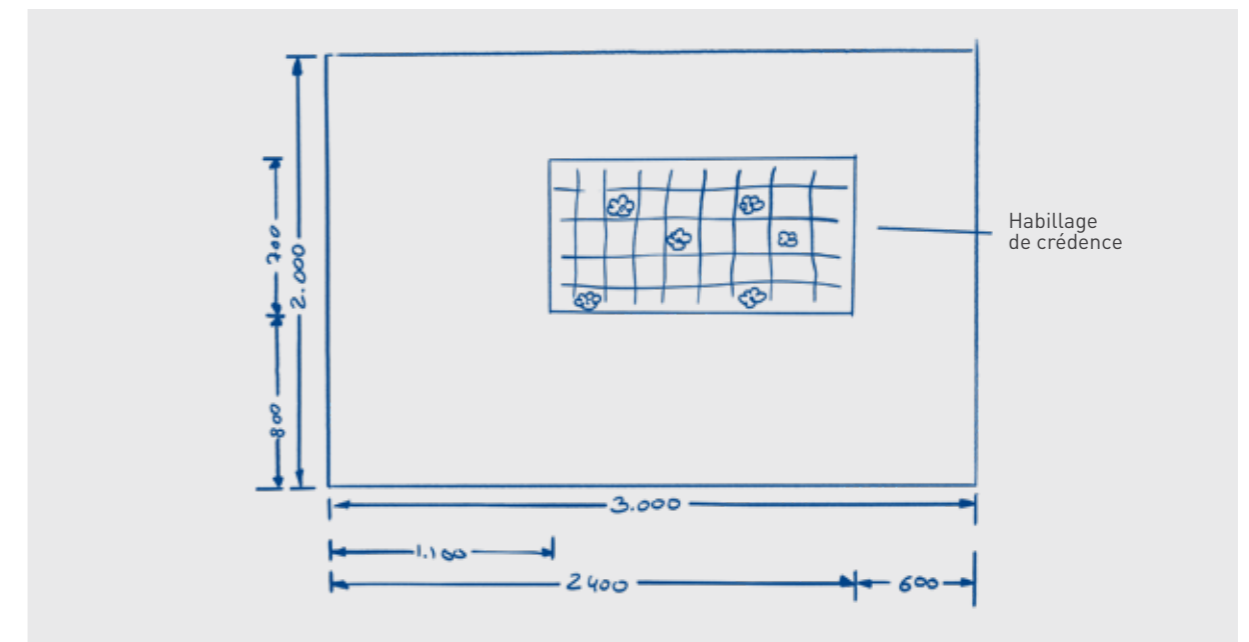
2.10 Extraction d'air pour la hotte

Informations à fournir au planificateur/mètreur	Points vérifiés et demandés par le planificateur/mètreur
<p><input type="checkbox"/> Si le système de hotte n'est pas de type à recyclage, il faut prévoir une conduite pour l'évacuation de l'air extrait. S'il y a déjà une ouverture (boîtier mural), veuillez noter son emplacement et son diamètre. La section recommandée pour les systèmes actuels de hotte doit être de \varnothing 155 mm.</p> <p>Veuillez vérifier s'il est possible de modifier ces points (contacter le propriétaire).</p> <p><input type="checkbox"/> Veuillez faire des photos. 📷</p>	<p><input type="checkbox"/> L'emplacement est-il fixe ou variable ? Une transformation est-elle le cas échéant possible ?</p> <p>Pour une nouvelle installation, prévoir un diamètre d'au moins \varnothing 155 mm. Il faut également tenir compte de la structure du mur.</p>
<p><input type="checkbox"/> Où se situe la prise de courant pour le système de hotte ?</p>	<p><input type="checkbox"/> Y a-t-il un foyer ouvert dans le logement ? Dans l'affirmative, il faut prévoir et tenir compte d'une solution d'amenée d'air.</p>
	<p><input type="checkbox"/> Prévoir une conduite pour l'air extrait (vérifier le plafond et le plancher) ainsi que des espaces de montage.</p>



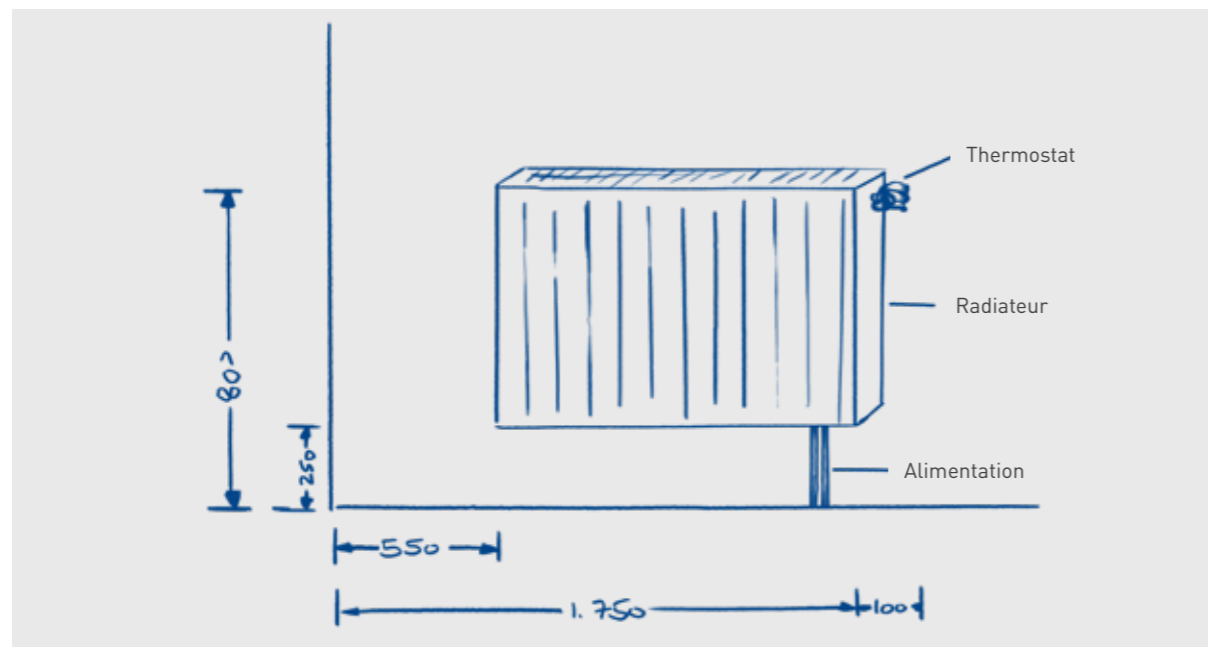
2.11 Habillage de crédence

Informations à fournir au planificateur/mètreur	Points vérifiés et demandés par le planificateur/mètreur
<p><input type="checkbox"/> Emplacement et épaisseur de l'habillage de crédence (bord inférieur, bord supérieur, longueur).</p> <p><input type="checkbox"/> Emplacement des prises de courant et système prévu (D, A, CH) ?</p>	<p><input type="checkbox"/> L'habillage de crédence est-il fixe ou variable ? Une transformation est-elle le cas échéant possible ?</p>



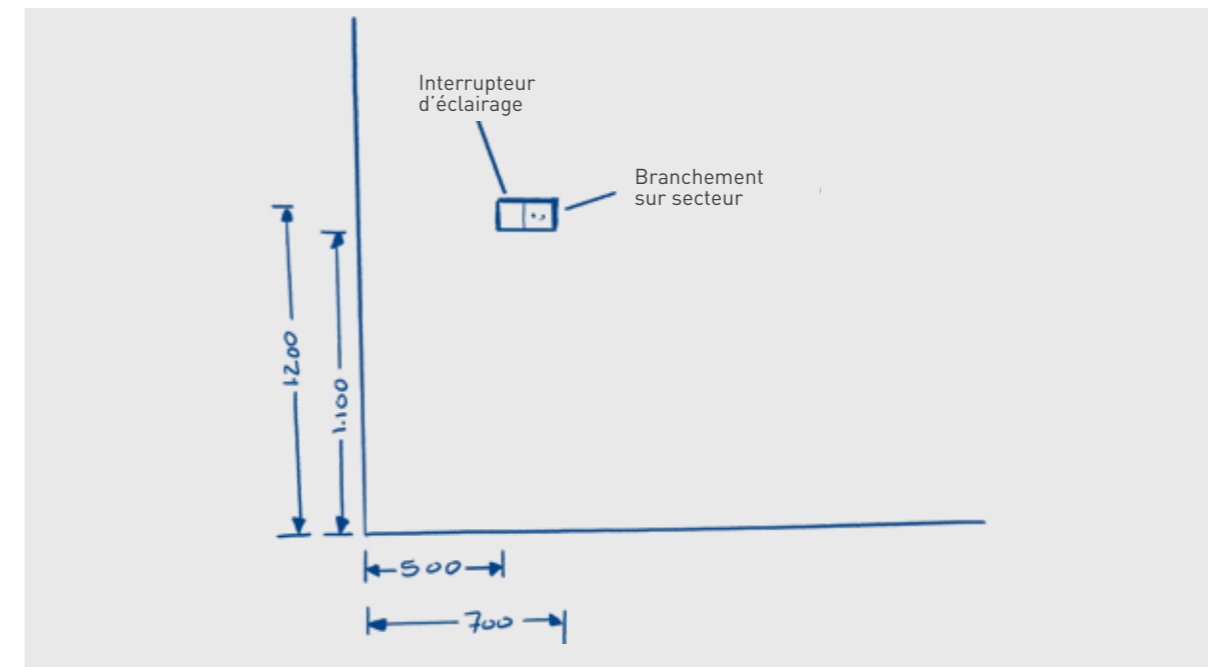
2.12 Radiateurs

Informations à fournir au planificateur/mètreur	Points vérifiés et demandés par le planificateur/mètreur
<p><input type="checkbox"/> Emplacement et dimensions des radiateurs (hauteur, largeur, profondeur)</p>	
<p><input type="checkbox"/> Emplacement et dimensions du thermostat</p>	
	<p><input type="checkbox"/> Si un plan de travail doit être placé au-dessus du radiateur, prévoir des fentes d'aération dans le plan de travail et le socle pour garantir la circulation de l'air.</p>
<p><input type="checkbox"/> Emplacement et dimensions de la conduite d'alimentation du chauffage</p>	<p><input type="checkbox"/> Emplacement de la grille / des fentes d'aération</p>
<p><input type="checkbox"/> Veuillez faire des photos. 📷</p>	



2.13 Prises de courant et interrupteurs

Informations à fournir au planificateur/mètreur	Points vérifiés et demandés par le planificateur/mètreur
<input type="checkbox"/> Emplacement des branchements de courant (emplacement, prise de courant pour le lave-vaisselle, réfrigérateur, éclairage, prises de courant des postes de travail).	
<input type="checkbox"/> Emplacement des interrupteurs d'éclairage / commutateurs de volet roulant, etc.	
<input type="checkbox"/> Emplacement du tableau électrique	<input type="checkbox"/> Le tableau électrique doit rester accessible.
<input type="checkbox"/> Emplacement des branchements de courant pour les solutions d'îlot (planification)	<input type="checkbox"/> Combien de prises de courant faut-il ? Est-ce possible d'aménager d'autres prises de courant (par ex. dans un logement en location) ?
<input type="checkbox"/> Pas de prise de courant derrière le lave-vaisselle mais bien derrière l'armoire basse pour évier.	<input type="checkbox"/> L'emplacement est-il fixe ou variable ? Qu'est-ce qui peut encore être le cas échéant modifié (logement en location, en propriété) ?
<input type="checkbox"/> Veuillez faire des photos. 📷	<input type="checkbox"/> Si un agencement en cuisine linéaire doit être privilégié, tenir compte de l'habillage des joues des armoires.
	<input type="checkbox"/> Les appareils de plus de 2.000 W nécessitent une prise de courant avec fusible séparé. Qu'est-ce que le client souhaite ? Les idées du client sont-elles réalisables, par ex. s'il s'agit d'un logement en location avec une seule prise de courant avec fusible séparé ? Y a-t-il une photo des fusibles avec leur légende ?



2.14 Conditions de livraison

Informations à fournir au planificateur/mètreur	Points vérifiés et demandés par le planificateur/mètreur
<input type="checkbox"/> Conditions de stationnement Faut-il des autorisations de stationnement ? Différentes dispositions peuvent être d'application selon la ville / commune.	
<input type="checkbox"/> Étage	
<input type="checkbox"/> Disponibilité d'un ascenseur : celui-ci peut-il être utilisé pour les livraisons + dimensions de l'ascenseur ?	
<input type="checkbox"/> Dimensions / largeur de la cage d'escalier	
<input type="checkbox"/> Type d'escalier	
<input type="checkbox"/> Largeur de passage de porte pour les composants encombrants comme par ex. un réfrigérateur à deux portes, des longs plans de travail ou des grandes armoires d'angle - intervention d'une grue requise ?	
<input type="checkbox"/> Faire des photos depuis l'emplacement de montage jusqu'à la porte d'entrée, conditions existantes 📷	

Arbeitsgemeinschaft Die Moderne Küche e.V. (AMK)
Harrlachweg 4 ■ 68163 Mannheim ■ Allemagne

Téléphone : +49 (0) 621 85 06 100

Télécopie : +49 (0) 621 85 06 101

e-mail : info@amk.de ■ www.amk.de

Version : 2021