Applique murale: A wall light fixture, a lighting device fixed on a wall.

Prise murale: A wall socket used to connect electrical appliances to the electrical grid.

Plafonnier: A ceiling light fixture.

Interrupteur: A switch used to turn lights on and off.

Sortie de câble / fil: A cable outlet used to guide electrical wires from inside to outside walls.

VMC (Ventilation Mécanique Contrôlée): Mechanical Ventilation System used for air ventilation, especially in moist or odorous places like bathrooms and kitchens.

Sonnette électrique: An electric doorbell used for managing entries and exits in a house.

Fil électrique: Electrical wire used for transporting electricity or information.

d memory

Great! Let me help you master this topic easily. I’ll break it down into four parts:

Full translation into English

Simplified explanation in French

Flashcards (term and meaning)

Quiz questions for practice

1. Full Translation (French to English)

Title: The Different Elements of Electrical Installation in a House

A wall light is a lighting device fixed on a wall.

(Une applique murale est un dispositif d’éclairage fixé sur un mur.)

A wall socket is an electric connector that connects household or industrial electrical devices to the power grid.

(Une prise murale électrique est un connecteur permettant de relier des appareils électriques domestiques ou industriels, au réseau électrique.)

A ceiling light is a lighting system fixed to the ceiling.

(Un plafonnier est un système d’éclairage qui est fixé sur un plafond.)

A switch is used to turn lights on and off.

(Un interrupteur permet donc d’allumer et d’éteindre les éclairages.)

A cable outlet is an electrical device used to route wires from inside the wall to the outside.

(Une sortie de câble est un dispositif électrique utilisé pour acheminer les fils électriques de l’intérieur des murs vers l’extérieur.)

VMC stands for Controlled Mechanical Ventilation. It refers to a group of mechanical devices used for air ventilation and renewal, especially in humid or smelly rooms (like bathrooms and kitchens).

(Une VMC est l’acronyme de Ventilation Mécanique Contrôlée... salle de bain, cuisine.)

An electric doorbell is a control device that manages entries and exits in a house.

(La sonnette électrique est un appareil de contrôle et de gestion des entrées ainsi que des sorties...)

An electric wire is an electrotechnical component used to transport electricity or transmit energy or information.

(Un fil électrique est le composant électrotechnique servant au transport de l’électricité, afin de transmettre de l’énergie ou de l’information.)

2. Simplified French Summary (easy to memorize)

Applique murale : Lumière fixée sur le mur.

Prise murale : Prise électrique pour brancher les appareils.

Plafonnier : Lumière fixée au plafond.

Interrupteur : Sert à allumer ou éteindre la lumière.

Sortie de fil : Pour faire sortir les fils des murs.

VMC : Ventilation pour renouveler l’air (salle de bain, cuisine).

Sonnette électrique : Sert à gérer les entrées/sorties.

Fil électrique : Transporte l’électricité ou l’information.

3. Flashcards (Term + Meaning)

Français English

Une applique murale Wall light

Une prise murale Wall socket

Un plafonnier Ceiling light

Un interrupteur Switch

Une sortie de fil Cable outlet

Une VMC Mechanical ventilation system

Une sonnette électrique Electric doorbell

Un fil électrique Electric wire

4. Mini-Quiz (5 questions)

Comment dit-on “wall socket” en français ?

a) Une VMC

b) Une prise murale

c) Un interrupteur

d) Un plafonnier

Quel composant sert à allumer les lumières ?

a) Une prise murale

b) Une VMC

c) Un interrupteur

d) Une sonnette

Quelle est la fonction de la VMC ?

a) Allumer la lumière

b) Transporter l’électricité

c) Ventiler et renouveler l’air

d) Donner des informations

Qu’est-ce qu’un fil électrique transporte ?

a) L’eau

b) L’air

c) L’électricité et l’information

d) Le son

Où trouve-t-on une applique murale ?

a) Sur le plafond

b) Sur un mur

c) Sous le sol

d) Dans le plafond

at your lecturer expects:

1. Terms & Definitions (as seen in your PDF)

Here’s a table matching the elements from the document with short and accurate meanings:

Terme Définition simple

Une applique murale Éclairage fixé au mur.

Une prise murale Connecteur pour brancher des appareils au réseau électrique.

Un plafonnier Éclairage fixé au plafond.

Un interrupteur Sert à allumer et éteindre la lumière.

Une sortie de fil Sortie pour faire passer les fils électriques vers l’extérieur.

Une VMC Ventilation Mécanique Contrôlée, pour renouveler l’air dans les pièces humides.

Une sonnette électrique Appareil pour contrôler les entrées/sorties dans la maison.

Un fil électrique Composant qui transporte l’électricité ou l’information.

2. Tips for Exam Success

Your lecturer wants you to understand and explain each component, not just memorize. So here’s what you can do:

Focus on key functions (like "éclairage", "ventilation", "transport d’électricité").

Learn the context of use (e.g., la VMC dans la salle de bain, une prise murale pour brancher un fer).

Practice pronunciation out loud—it’ll help in oral parts or if you need to explain during a viva.

3. Flash Summary Phrase

To help you memorize:

“Dans une maison, l’applique et le plafonnier éclairent, la prise alimente, l’interrupteur contrôle, la sortie de fil relie, la VMC ventile, la sonnette gère les entrées, et le fil transporte l’électricité.”

If you want, I can also create a printable cheat sheet, audio recording, or a mini PowerPoint slide for your final revision. Just say the word!

FICHE DE RÉVISION – ÉLÉMENTS D’INSTALLATION ÉLECTRIQUE D’UNE MAISON

1. Éléments et Définitions

Élément Définition

Une applique murale Dispositif d’éclairage fixé sur un mur.

Une prise murale Connecteur pour relier les appareils au réseau électrique.

Un plafonnier Système d’éclairage fixé au plafond.

Un interrupteur Sert à allumer et à éteindre les éclairages.

Une sortie de fil Dispositif pour faire sortir les fils des murs vers l’extérieur.

Une VMC Ventilation Mécanique Contrôlée : renouvelle l’air (salle de bain, cuisine).

Une sonnette électrique Appareil qui gère les entrées et sorties dans une maison.

Un fil électrique Sert au transport de l’électricité ou de l’information.

2. Phrase Résumée à Retenir

“L’applique et le plafonnier éclairent, la prise alimente, l’interrupteur contrôle, la sortie de fil relie, la VMC ventile, la sonnette gère les entrées, et le fil transporte l’électricité.”

3. Quiz Rapide (Réponses en bas)

Quel appareil est utilisé pour allumer ou éteindre une lumière ?

Quel élément est fixé au plafond ?

Quel composant sert à transporter l’électricité ?

Où utilise-t-on une VMC ?

À quoi sert une prise murale ?

Réponses : 1. Interrupteur – 2. Plafonnier – 3. Fil électrique – 4. Salle de bain/cuisine – 5. À brancher des appareils

REVISION SHEET – ELECTRICAL INSTALLATION ELEMENTS IN A HOUSE

1. Elements and Definitions

Element Definition

A wall light (applique) A lighting device fixed on a wall.

A wall socket A connector that allows electrical appliances to connect to the power supply.

A ceiling light (plafonnier) A lighting system fixed to the ceiling.

A switch Used to turn lights on and off.

A cable outlet Electrical device used to bring wires from inside walls to the outside.

A VMC (Controlled Mechanical Ventilation) System used to ventilate and renew air in humid areas (like bathroom, kitchen).

An electric doorbell A device for controlling and managing entries and exits in a house.

An electric wire The electrotechnical component that transports electricity or information.

2. Summary Sentence to Remember

“The wall light and ceiling light provide lighting, the socket powers appliances, the switch controls, the cable outlet connects wires, the VMC ventilates, the doorbell manages entries, and the wire transports electricity.”

3. Quick Quiz (Answers below)

What device is used to turn a light on or off?

Which element is attached to the ceiling?

What component transports electricity?

Where is a VMC used?

What is the purpose of a wall socket?

Answers:

Switch

Ceiling light

Electric wire

Bathroom/kitchen

To plug in appliances

FICHE DE RÉVISION – ÉLÉMENTS D’INSTALLATION ÉLECTRIQUE

REVISION SHEET – ELECTRICAL INSTALLATION ELEMENTS

1. Éléments et Définitions / Elements and Definitions

Une applique murale

A wall light – A lighting device fixed on a wall.

Une prise murale

A wall socket – A connector to plug devices into the power supply.

Un plafonnier

A ceiling light – A lighting system fixed to the ceiling.

Un interrupteur

A switch – Used to turn lights on or off.

Une sortie de fil

A cable outlet – Brings wires from inside the wall to the outside.

Une VMC (Ventilation Mécanique Contrôlée)

A Controlled Mechanical Ventilation system (VMC) – Renews air in wet rooms like bathrooms and kitchens.

Une sonnette électrique

An electric doorbell – Controls entries and exits in a house.

Un fil électrique

An electric wire – Transports electricity or information.

2. Phrase Résumée / Summary Sentence

French:

L’applique et le plafonnier éclairent, la prise alimente, l’interrupteur contrôle,

la sortie de fil relie, la VMC ventile, la sonnette gère les entrées,

et le fil transporte l’électricité.

English:

The wall light and ceiling light provide lighting, the socket powers appliances,

the switch controls, the cable outlet connects wires, the VMC ventilates,

the doorbell manages entries, and the wire transports electricity.

3. Quiz Rapide / Quick Quiz

Quel appareil est utilisé pour allumer ou éteindre une lumière ?

What device is used to turn a light on or off?

Quel élément est fixé au plafond ?

Which element is attached to the ceiling?

Quel composant sert à transporter l’électricité ?

What component transports electricity?

Où utilise-t-on une VMC ?

Where is a VMC used?

À quoi sert une prise murale ?

What is the purpose of a wall socket?

Réponses / Answers

Interrupteur / Switch

Plafonnier / Ceiling light

Fil électrique / Electric wire

Salle de bain / cuisine / Bathroom / kitchen

À brancher des appareils / To plug in appliances