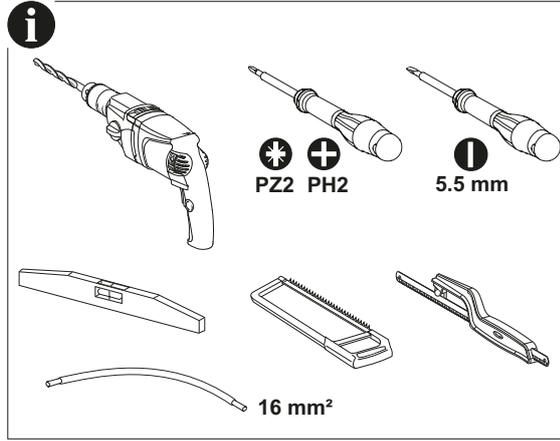


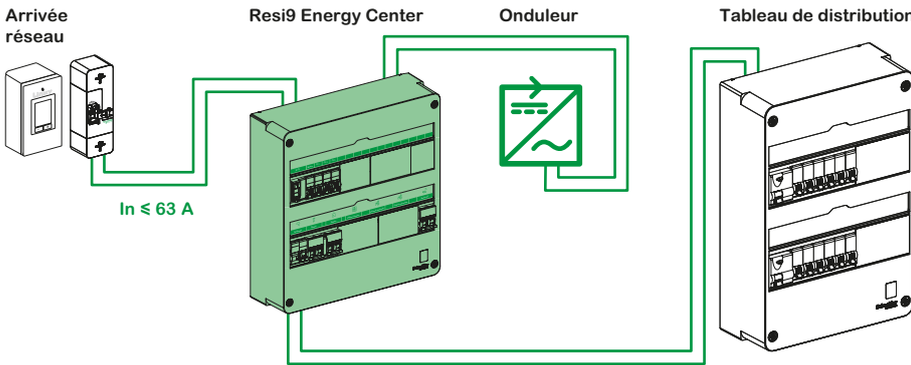
fr



REMARQUE IMPORTANTE

- L'installation, l'entretien et le remplacement éventuel de cet appareil doivent être effectués uniquement par un électricien qualifié.
- Cet appareil ne doit pas être réparé.
- Toutes les réglementations locales, régionales et nationales applicables doivent être respectées lors de l'installation, l'utilisation, l'entretien et le remplacement de cet appareil.
- Cet appareil ne doit pas être installé si, lors du déballage, vous observez qu'il est endommagé.
- Schneider Electric ne peut être tenu responsable en cas de non-respect des instructions contenues dans ce document et dans les documents auxquels il se réfère.
- Les instructions de service doivent être respectées tout au long de la durée de vie de cet appareil.
- Pour brancher un compteur ou une passerelle, un emplacement dédié est prévu via un disjoncteur 10 A. Se référer au schéma électrique fourni.
- Ce coffret peut être installé si le constructeur d'onduleur autorise l'utilisation d'un RCD de Type A pour la protection contre les chocs électriques.

1 Principe d'installation



2 Installation - câblage

⚡ ⚠ DANGER

RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE, D'EXPLOSION OU D'ARC ELECTRIQUE

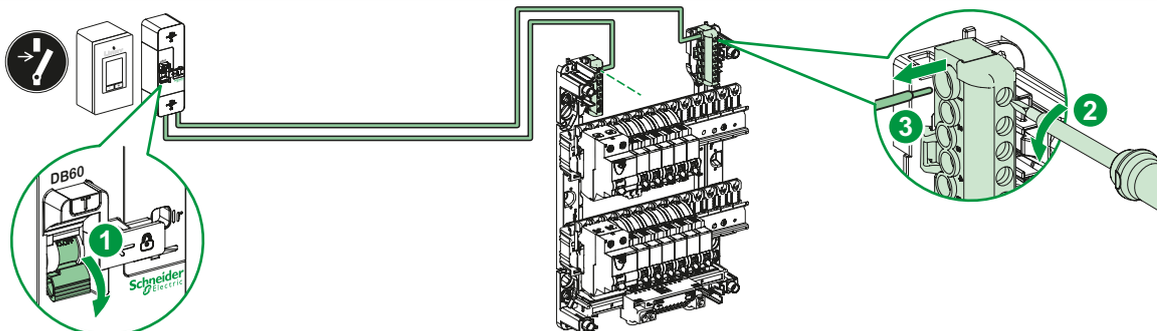
- Coupez toutes les alimentations avant de travailler sur cet appareil.
 - Utilisez un testeur de tension avec une tension nominale appropriée afin de vérifier que tous les conducteurs actifs ne soient pas alimentés.
 - Inspectez attentivement la zone de travail pour vérifier qu'aucun outil ni autre objet n'a été laissé à l'intérieur de l'équipement.
- Le non-respect de ces instructions provoquera la mort ou des blessures graves.**

⚠ AVERTISSEMENT

POSSIBLE DESSERRAGE DES BORNES DURANT LE TRANSPORT

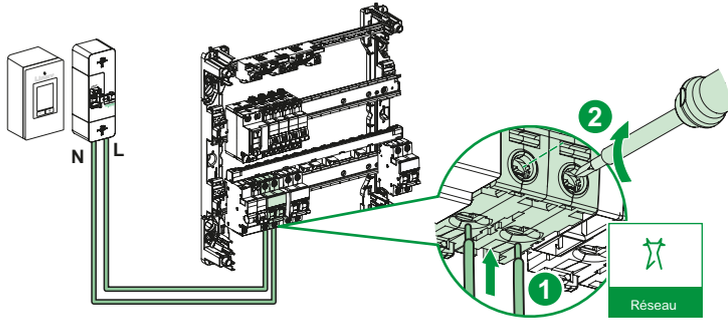
- Vérifiez la bonne insertion des câbles et le serrage des bornes avant mise sous tension.
- NE PAS INSERER DE CABLE NI DE CONNECTEUR DANS LES BORNES OCCUPES PAR LE PEIGNE DEJA PRESENT.**
- Le non-respect de ces instructions peut provoquer la mort, des blessures graves ou des dommages matériels.**

2.1 Déconnecter le tableau de distribution



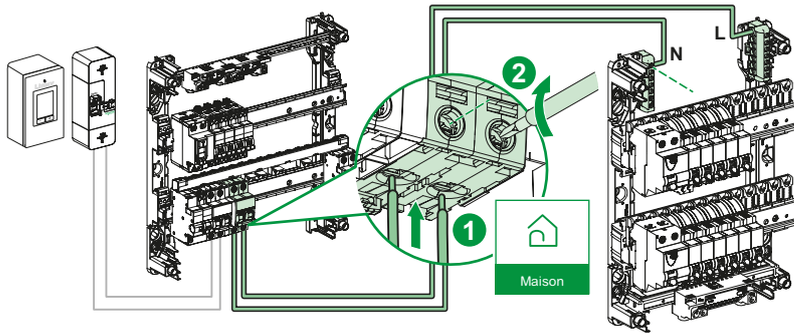
2 Installation - câblage

2.2 Alimenter Resi9 Energy Center



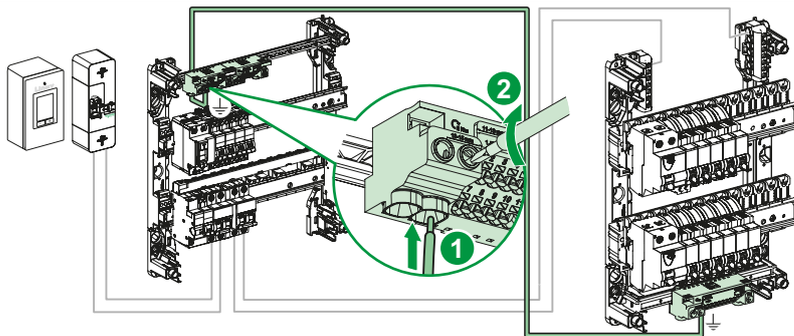
	
14 mm	16 mm ²
	
3,5 N.m	PZ2

2.3 Alimenter le tableau de distribution



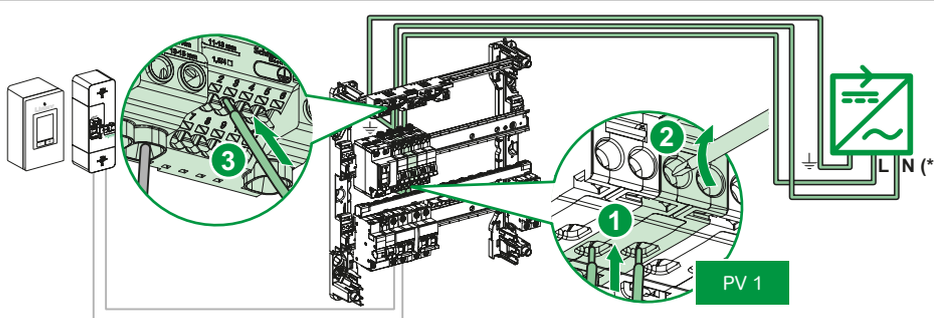
	
14 mm	16 mm ²
	
3,5 N.m	PZ2

2.4 Raccorder la terre du Resi9 Energy Center



	
14 mm	6 mm ² minimum
	
2 N.m	PZ2

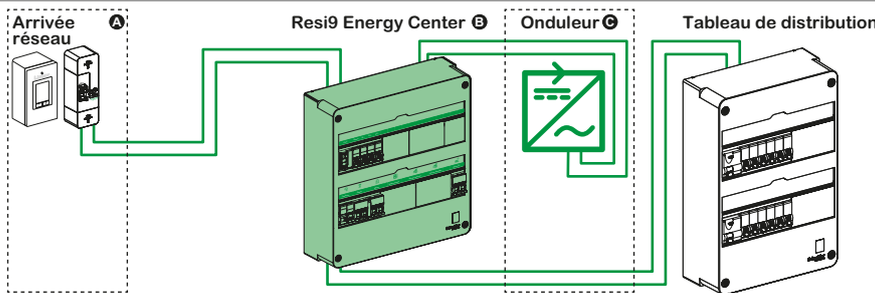
2.5 Raccorder l'onduleur au Resi9 Energy Center



	
13 mm	
	
2 N.m	PZ2

(*) en fonction du nombre de départs au niveau de la connexion avec l'onduleur

2.6 Coller les autocollants



<p>A</p> <p>COUPEUR RÉSEAU DE DISTRIBUTION</p> <p> </p> <p>Production photovoltaïque</p> <p>COUPEZ LA TENSION AVANT DE TRAVAILLER</p> <p>A coller à proximité du disjoncteur de branchement (AGCP)</p> <p> </p> <p>A coller à proximité du disjoncteur de branchement si présence d'une batterie</p>	<p>B</p> <p>COUPEUR BATTERIE & PHOTOVOLTAÏQUE</p> <p>COUPEUR POMPES À CHALEUR</p> <p>COUPEUR VÉHICULE ÉLECTRIQUE</p> <p>COUPEUR VÉHICULE ÉLECTRIQUE</p> <p>COUPEUR PHOTOVOLTAÏQUE</p> <p></p> <p>A coller sur le coffret Resi9 Energy Center lors du raput d'options</p>	<p>C</p> <p> </p> <p>ÉVITEZ LES CONTACTS AVEC LES BATTERIES</p> <p>COUPEZ LA TENSION AVANT DE TRAVAILLER</p> <p>A coller à proximité de l'onduleur</p> <p></p> <p>A coller à proximité de l'onduleur si présence d'une batterie</p>
--	---	---

Schneider Electric Industries SAS
35, rue Joseph Monier
CS 30323
F - 92506 Rueil Malmaison Cedex

www.se.com
BRU5468901-00



Danger électrique

Montage uniquement par un électricien

Sectionnez avant de procéder à l'installation

Port de gants résistant aux coupures