

Aperçu

Les contrôleurs KE2 Therm avec une connexion Ethernet (y compris KE2 Evap, KE2 Evap OEM, KE2 Evap-RE2, KE2 Compressor Sequencer OEM et KE2 Condenser Fan Control) peuvent être gérés à partir d'un ordinateur via une connexion Ethernet directe.

Remarque : La plupart des contrôleurs KE2 Therm sans connexion Ethernet, y compris KE2 Temp, KE2 Low Temp, KE2 Temp + Valve et KE2 Adaptive, sont accessibles à partir d'un ordinateur portable ou d'un appareil intelligent via un dispositif KE2-Edge Manager.

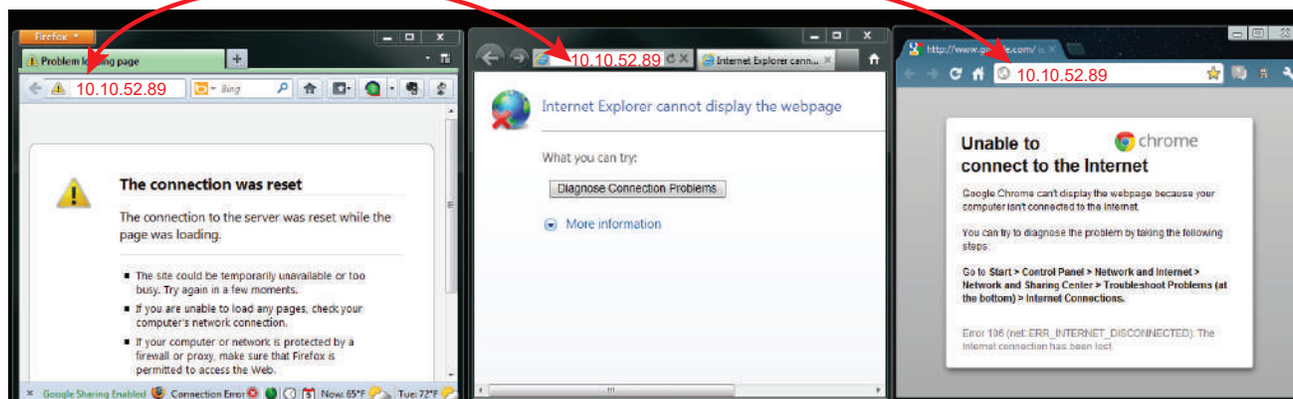
Étape 1 Branchez une extrémité d'un câble Ethernet sur votre ordinateur et l'autre extrémité sur le contrôleur. Il est recommandé de désactiver le Wi-Fi sur votre ordinateur lorsque vous essayez d'établir une connexion directe via Ethernet. (Remarque : les câbles Ethernet sont soit « droits » soit « croisés », les deux types de câbles peuvent être utilisés pour cette connexion.)

Étape 2 Remplacez l'adresse IP de votre ordinateur par une adresse IP statique en suivant ces procédures :

- **Windows 11** pages 1-2
- **Windows 10** pages 3-4
- **Windows 7** pages 5-6
- **Windows 2000, XP et 2003** pages 7-8
- **Windows Vista** pages 9-10
- **Avertissement sur la protection de la vie privée dans les navigateurs** page 10

Étape 3 Ouvrez un navigateur Web (p. ex., Edge, Firefox, Google Chrome). Ignorez toute notification du navigateur indiquant qu'il ne trouve pas de connexion Internet et tapez l'adresse IP du contrôleur dans la barre d'adresse.

Saisissez l'adresse IP du contrôleur KE2 Evap ici

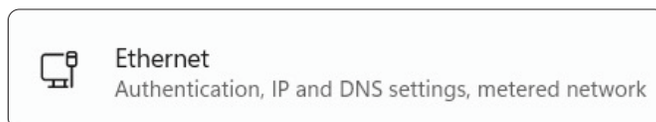


Configuration d'une adresse IP statique sous Windows 11

- 1 Cliquez sur le bouton **Démarrer** , puis cliquez sur **Paramètres** .
- 2 Sélectionnez **Réseau et Internet**.

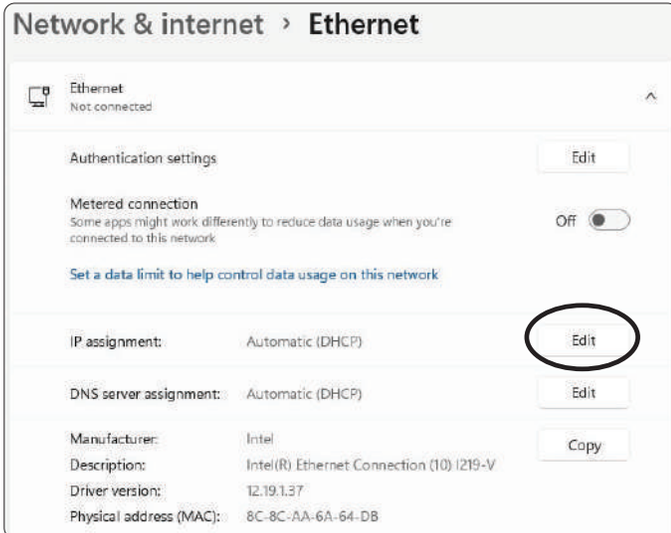


- 3 Cliquez sur **Ethernet**.

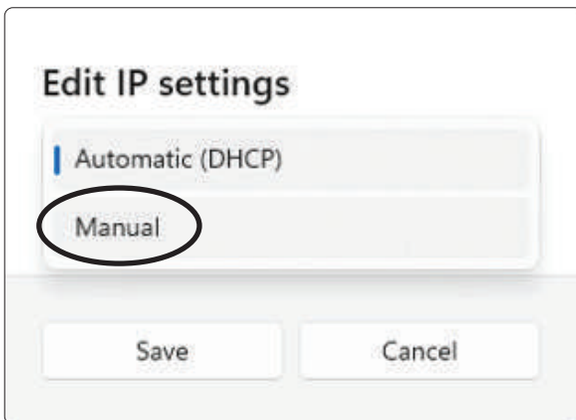


Comment : Établir une connexion directe à votre contrôleur KE2 Therm pour gérer les contrôleurs Ethernet KE2 Therm

- 4 Cliquez sur **Modifier** en regard de « Attribution d'adresse IP ».



- 5 Sélectionnez **Manuel** dans le menu déroulant.



- 6 Cliquez sur le curseur sous **IPv4**.



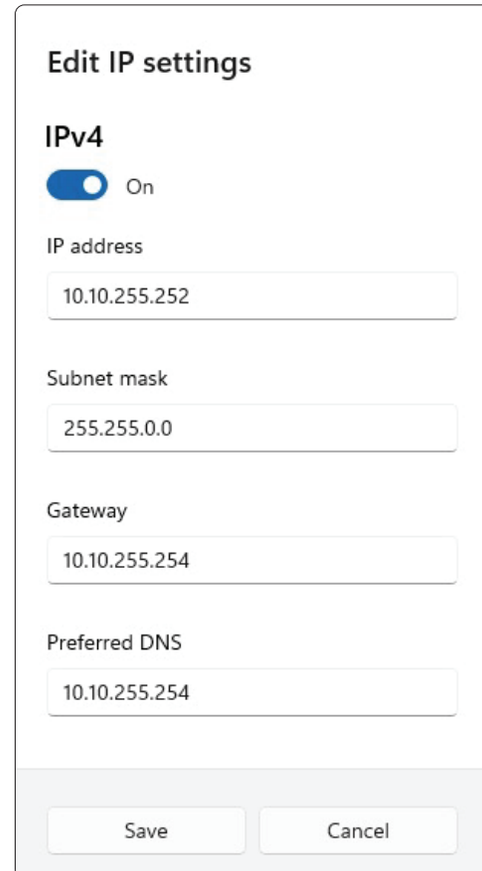
- 7 Saisissez les informations indiquées sur la capture d'écran, puis cliquez sur **Enregistrer**.

Adresse IP : 10.10.255.252

Masque de sous-réseau : 255.255.0.0

Passerelle : 10.10.255.254

DNS préféré : 10.10.255.254



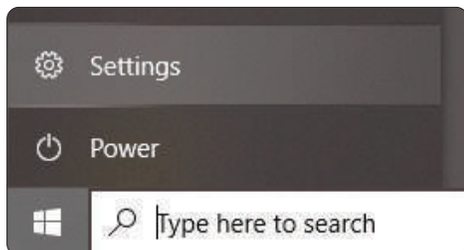
Remarque importante : les valeurs indiquées ci-dessus permettront à votre ordinateur de se connecter à tout contrôleur dont l'adresse IP est encore celle qui lui a été attribuée en usine (10.10.X.X). Si l'adresse IP du contrôleur a été modifiée, vous devez la rechercher via le menu des variables du contrôleur et ajuster les paramètres d'adresse IP statique de votre ordinateur en conséquence. Généralement, il suffit de modifier le dernier numéro de l'adresse IP (p. ex., si l'adresse IP du contrôleur est 192.168.1.15, vous pouvez paramétrer votre ordinateur sur 192.168.1.252).

Remarque : si l'ordinateur doit être câblé ultérieurement à un autre réseau, le processus doit être inversé pour restaurer les paramètres d'origine.

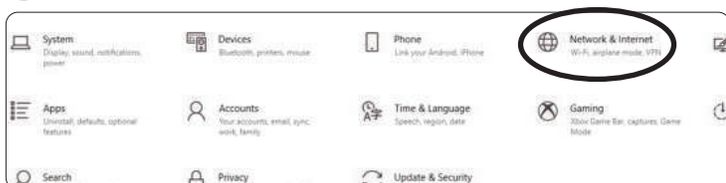
Vous pouvez maintenant vous connecter directement au contrôleur !

Configuration d'une adresse IP statique sous Windows 10

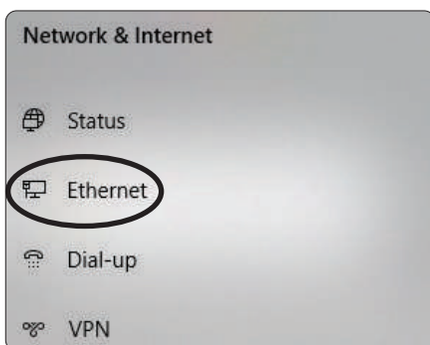
- 1 Cliquez sur le bouton **Démarrer** , puis cliquez sur **Paramètres** .



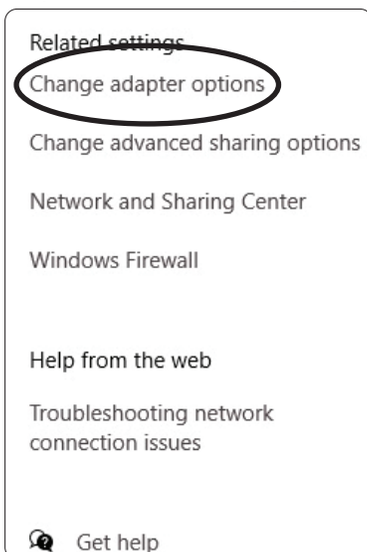
- 2 Cliquez sur **Réseau et Internet**.



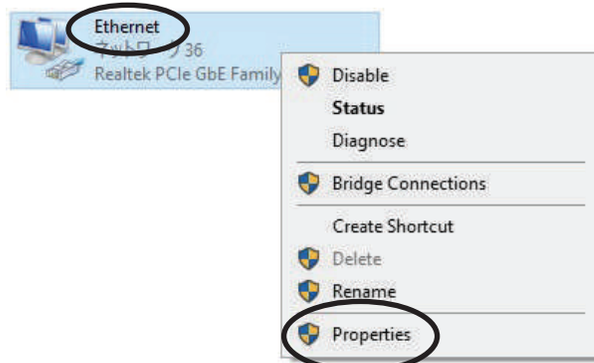
- 3 Sélectionnez **Ethernet**.



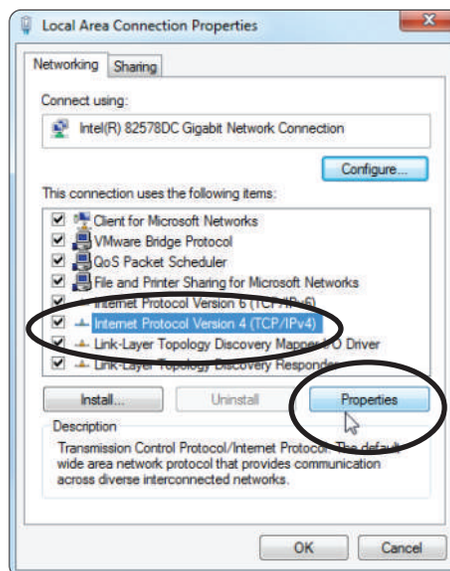
- 4 Cliquez sur **Modifier les options d'adaptateur**.



- 5 Faites un clic droit sur votre adaptateur **Ethernet**, puis sélectionnez **Propriétés**. Si vous disposez de plusieurs adaptateurs Ethernet, vous devez faire un clic droit sur celui qui ne présente pas de croix rouge lorsque le câble Ethernet est branché sur le contrôleur.



- 6 Dans la fenêtre Propriétés de Connexion au réseau local, mettez en surbrillance **Protocole Internet version 4 (TCP/IPv4)**, puis cliquez sur le bouton **Propriétés**.



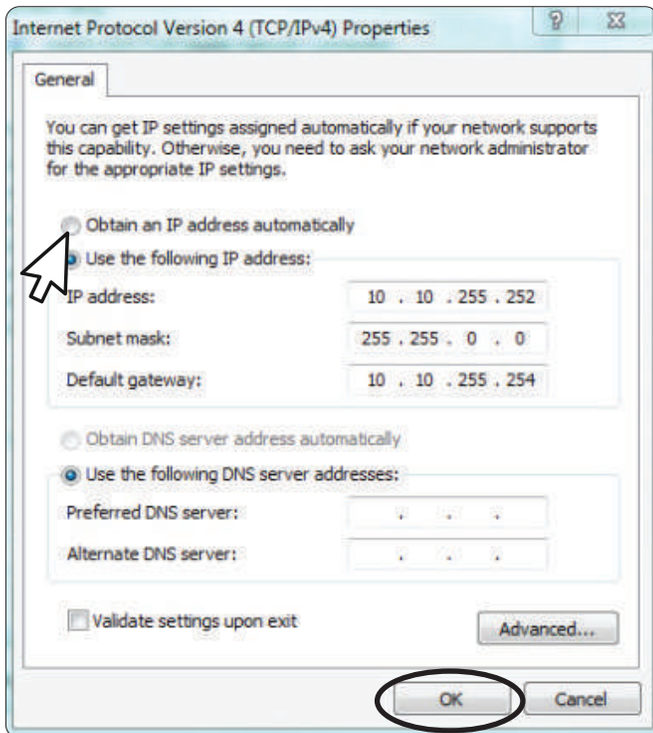
- 7 Sélectionnez maintenant le bouton **Utiliser l'adresse IP suivante** et entrez **l'adresse IP, le masque de sous-réseau et la passerelle par défaut** appropriés indiqués sur la capture d'écran. Une fois terminé, cliquez sur le bouton **OK**.

Adresse IP : 10.10.255.252

Masque de sous-réseau : 255.255.0.0

Passerelle par défaut : 10.10.255.254

Remarque importante : les valeurs indiquées ci-dessus permettront à votre ordinateur de se connecter à tout contrôleur dont l'adresse IP est encore celle qui lui a été attribuée en usine (10.10.X.X). Si l'adresse IP du contrôleur a été modifiée, vous devrez la rechercher via le menu des variables du contrôleur et ajuster les paramètres d'adresse IP statique de votre ordinateur en conséquence. Généralement, il suffit de modifier le dernier numéro de l'adresse IP (p. ex., si l'adresse IP du contrôleur est 192.168.1.15, vous pouvez paramétrer votre ordinateur sur 192.168.1.252).



- 8 Fermez maintenant la fenêtre Propriétés de Connexion au réseau local.

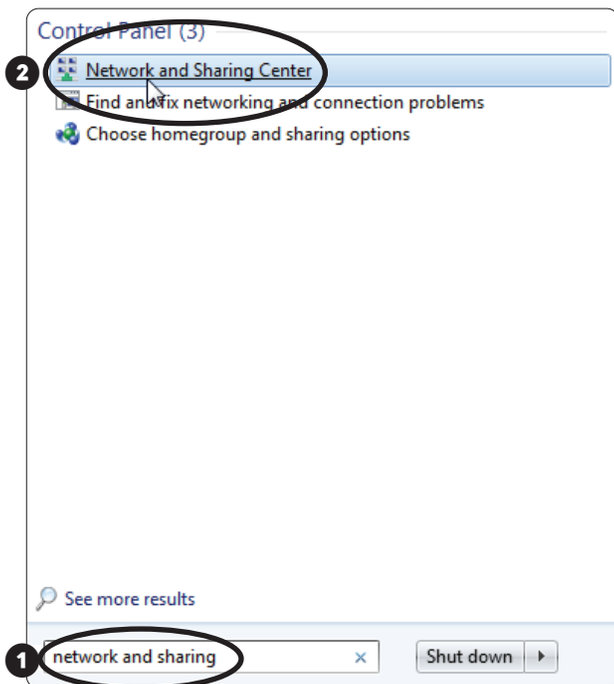
Remarque : si l'ordinateur doit être câblé ultérieurement à un autre réseau, le processus doit être inversé pour restaurer les paramètres d'origine.

Vous pouvez maintenant vous connecter directement au contrôleur !

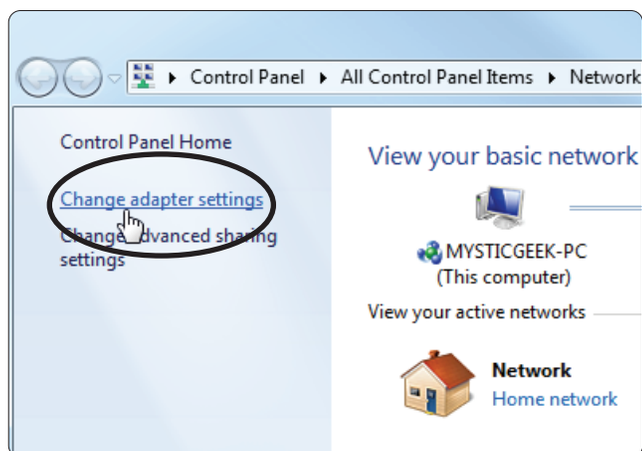
Configuration d'une adresse IP statique sous Windows 7

1 Cliquez sur le bouton **Démarrer** et tapez **réseau et partage** dans la zone de recherche.

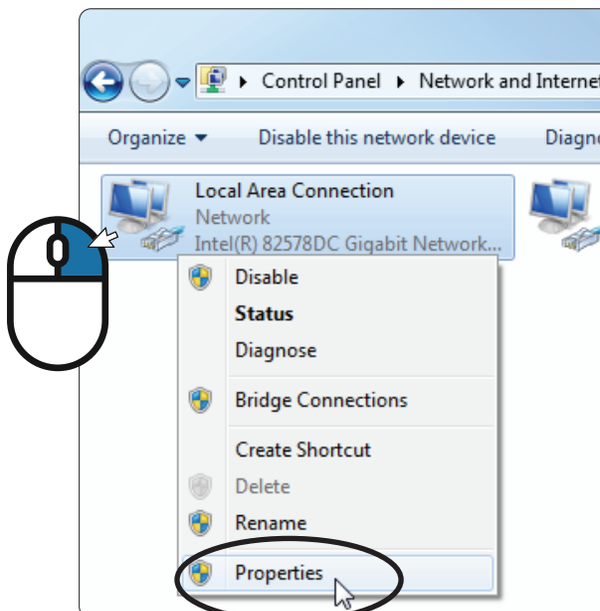
2 Sélectionnez **Centre Réseau et partage**.



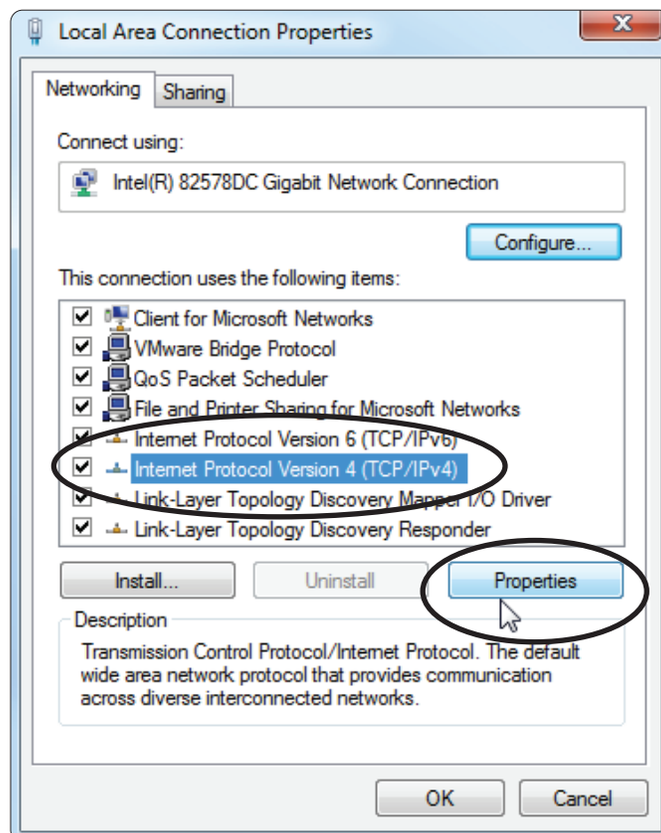
3 Cliquez sur **Modifier les paramètres de la carte**.



4 Faites un clic droit sur votre **Connexion au réseau local** et sélectionnez **Propriétés**.



5 Dans la fenêtre Propriétés de Connexion au réseau local, mettez en surbrillance **Protocole Internet version 4 (TCP/IPv4)**, puis cliquez sur le bouton **Propriétés**.



Comment : Établir une connexion directe à votre contrôleur KE2 Therm pour gérer les contrôleurs Ethernet KE2 Therm

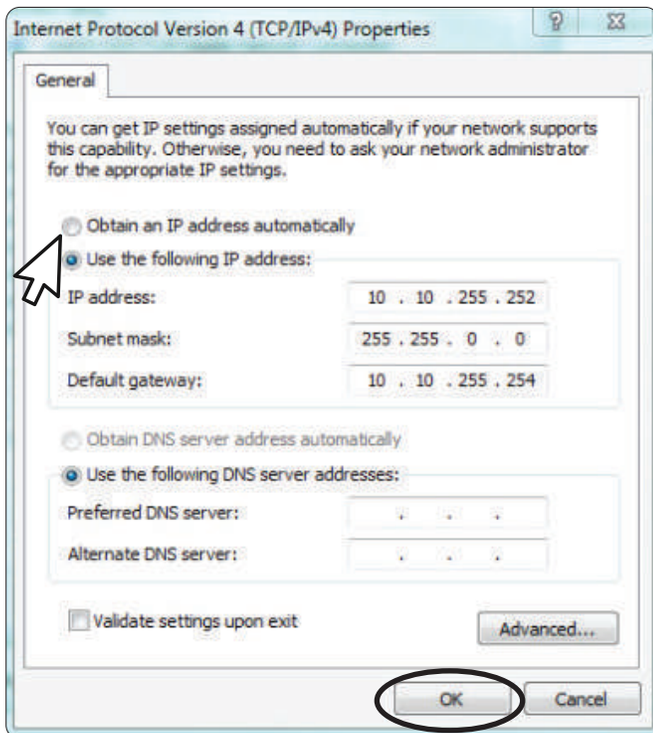
- 6 Sélectionnez maintenant le bouton **Utiliser l'adresse IP suivante** et entrez **l'adresse IP, le masque de sous-réseau et la passerelle par défaut** appropriés indiqués sur la capture d'écran. Une fois terminé, cliquez sur le bouton **OK**.

Adresse IP : 10.10.255.252

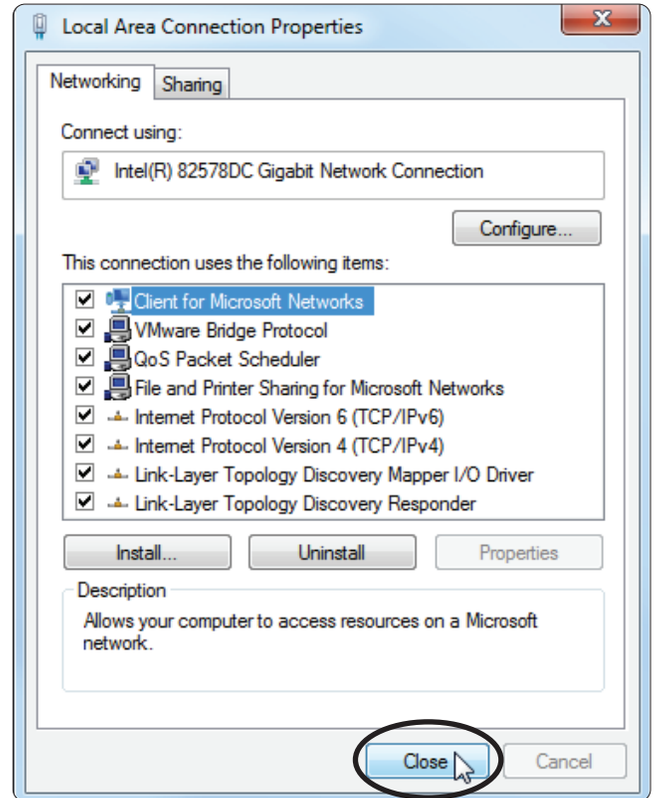
Masque de sous-réseau : 255.255.0.0

Passerelle par défaut : 10.10.255.254

Remarque importante : les valeurs indiquées ci-dessus permettront à votre ordinateur de se connecter à tout contrôleur dont l'adresse IP est encore celle qui lui a été attribuée en usine (10.10.X.X). Si l'adresse IP du contrôleur a été modifiée, vous devrez la rechercher via le menu des variables du contrôleur et ajuster les paramètres d'adresse IP statique de votre ordinateur en conséquence. Généralement, il suffit de modifier le dernier numéro de l'adresse IP (p. ex., si l'adresse IP du contrôleur est 192.168.1.15, vous pouvez paramétrer votre ordinateur sur 192.168.1.252).



- 7 Fermez maintenant la fenêtre Propriétés de Connexion au réseau local.

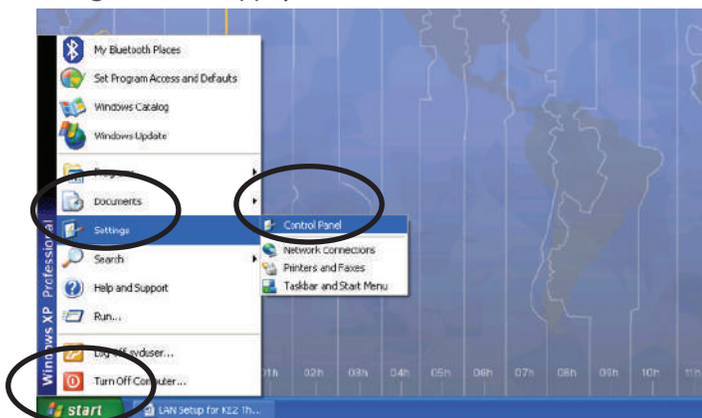


Remarque : si l'ordinateur doit être câblé ultérieurement à un autre réseau, le processus doit être inversé pour restaurer les paramètres d'origine.

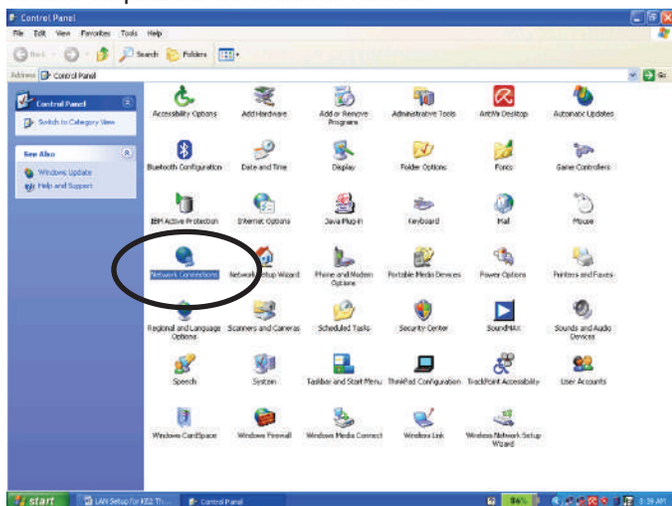
Vous pouvez maintenant vous connecter directement au contrôleur !

Configuration d'une adresse IP statique sous Windows 2000, XP et 2003

1 Cliquez sur **Démarrer**, **Paramètres**, **Panneau de configuration** et appuyez sur **Entrée**.

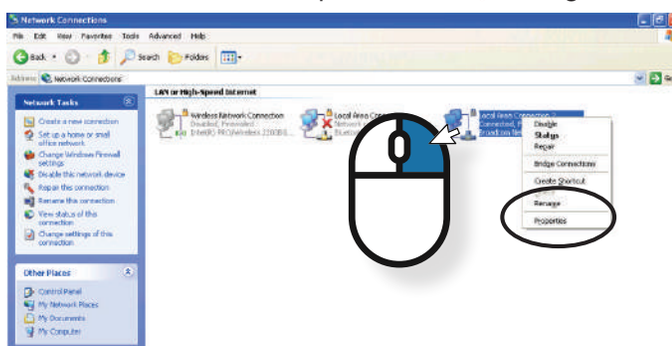


2 Cliquez sur **Connexions réseau**, puis appuyez sur **Entrée**, ou double-cliquez sur **Connexions réseau**.



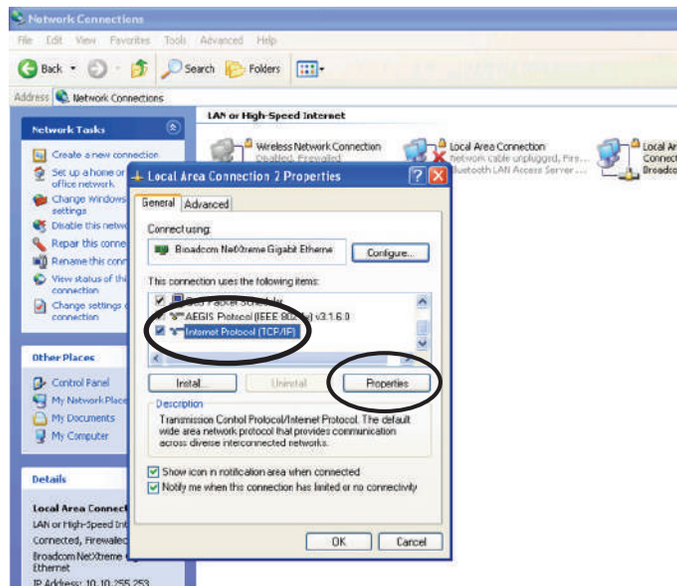
3 Faites un **clic droit** sur votre **Connexion au réseau local** et sélectionnez **Propriétés**.

Remarque : si le contrôleur est connecté, la Connexion au réseau local correcte ne doit pas avoir de « X » rouge.



4 Cliquez sur **Protocole Internet (TCP/IP)** et cliquez sur le bouton **Propriétés***.

* Assurez-vous de ne pas décocher cette case.

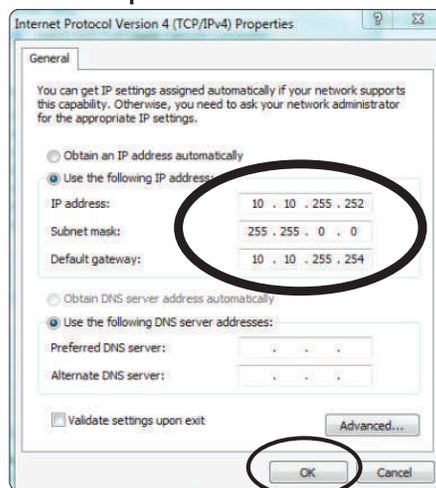


5 Saisissez les **informations** comme indiqué sur la capture d'écran et cliquez sur **OK**.

Adresse IP : 10.10.255.252

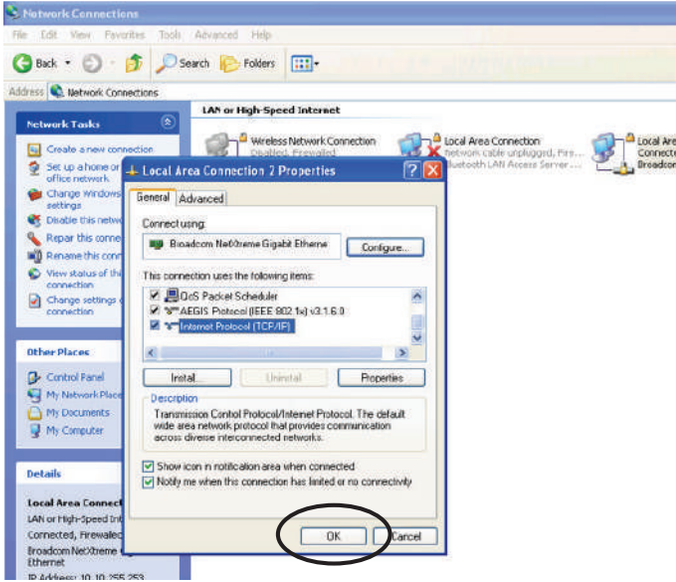
Masque de sous-réseau : 255.255.0.0

Passerelle par défaut : 10.10.255.254



Remarque importante : les valeurs indiquées ci-dessus permettront à votre ordinateur de se connecter à tout contrôleur dont l'adresse IP est encore celle qui lui a été attribuée en usine (10.10.X.X). Si l'adresse IP du contrôleur a été modifiée, vous devrez la rechercher via le menu des variables du contrôleur et ajuster les paramètres d'adresse IP statique de votre ordinateur en conséquence. Généralement, il suffit de modifier le dernier numéro de l'adresse IP (p. ex., si l'adresse IP du contrôleur est 192.168.1.15, vous pouvez paramétrer votre ordinateur sur 192.168.1.252).

6 Cliquez sur **OK**.



7 Cliquez sur **X** pour quitter l'écran.



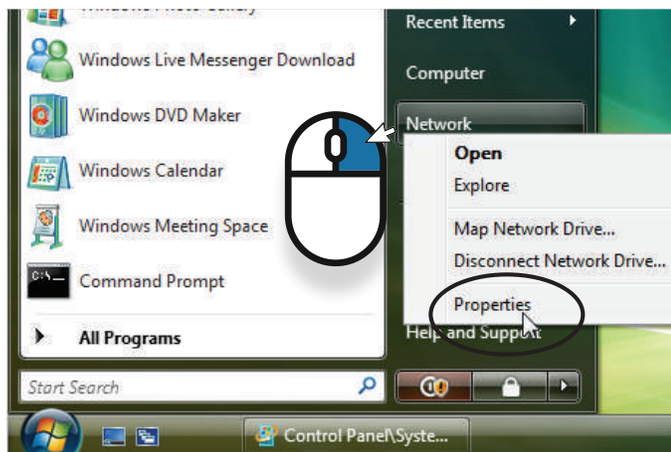
Vous devriez maintenant pouvoir exécuter une adresse IP statique.

Remarque : si l'ordinateur doit être câblé ultérieurement à un autre réseau, le processus doit être inversé pour restaurer les paramètres d'origine.

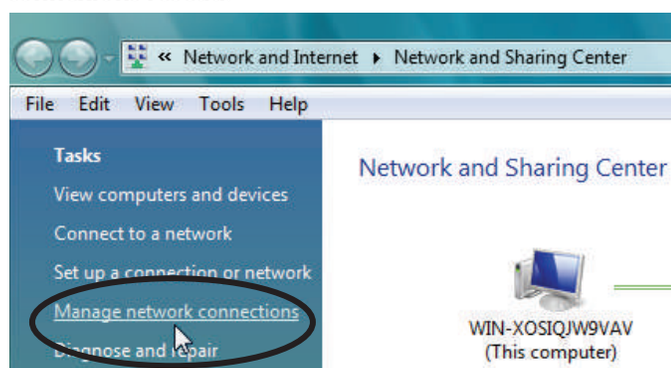
Vous pouvez maintenant vous connecter directement au contrôleur !

Configuration d'une adresse IP statique sous Windows Vista

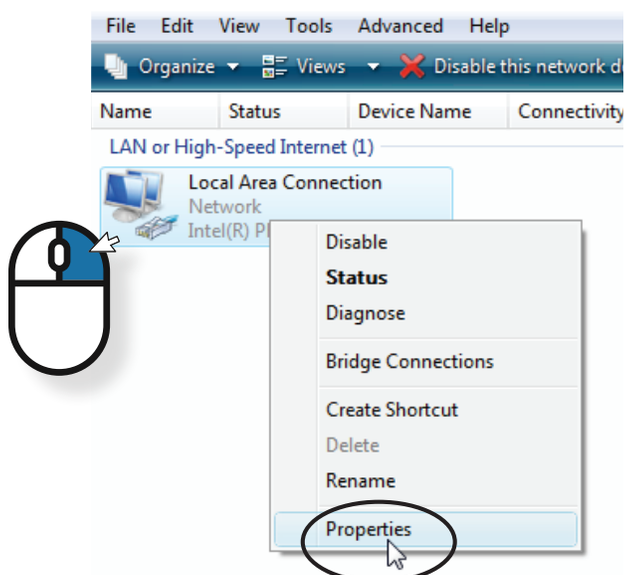
- 1 Cliquez sur le **menu Démarrer**, **cliquez avec le bouton droit** sur **Réseau** et sélectionnez **Propriétés**.



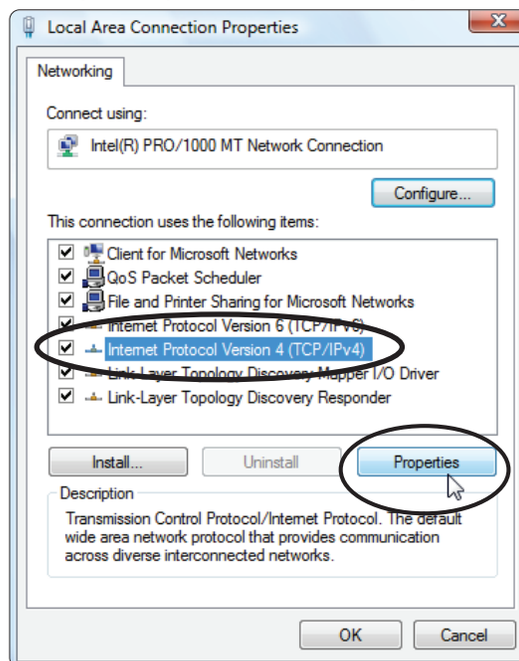
- 2 Le **Centre Réseau et Partage** s'ouvre. Cliquez sur **Gérer les connexions réseau**.



- 3 **Faites un clic droit** sur votre **Connexion au réseau local** et sélectionnez **Propriétés**.

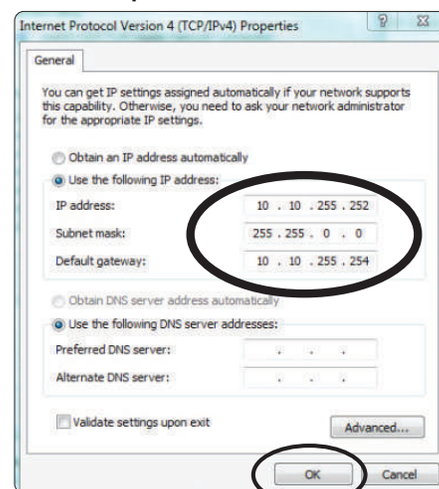


- 4 Mettez en surbrillance **Protocole Internet version 4 (TCP/IPv4)**, puis cliquez sur le bouton **Propriétés**.



- 5 Modifiez maintenant **l'adresse IP**, **le masque de sous-réseau**, **la passerelle par défaut** et les adresses de serveur DNS. Lorsque vous avez terminé, cliquez sur **OK**.

Adresse IP : 10.10.255.252
Masque de sous-réseau : 255.255.0.0
Passerelle par défaut : 10.10.255.254



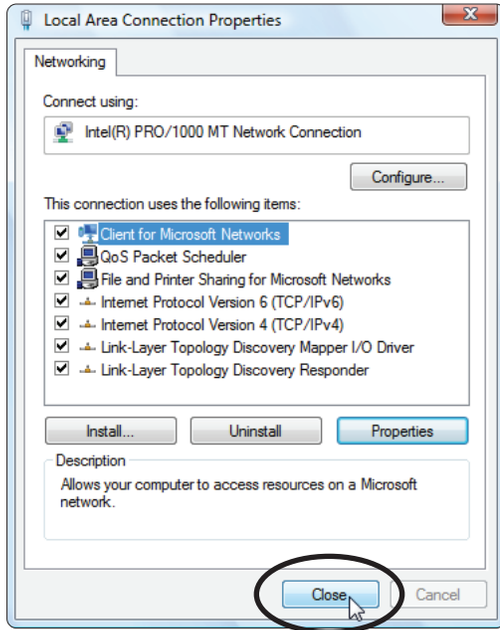
Remarque importante : les valeurs indiquées ci-dessus permettront à votre ordinateur de se connecter à tout contrôleur dont l'adresse IP est encore celle qui lui a été attribuée en usine (10.10.X.X). Si l'adresse IP du contrôleur a été modifiée, vous devrez la rechercher via le menu des variables du contrôleur et ajuster les paramètres d'adresse IP statique de votre ordinateur en conséquence. Généralement, il suffit de modifier le dernier numéro de l'adresse IP (p. ex., si l'adresse IP du contrôleur est 192.168.1.15, vous pouvez paramétrer votre ordinateur sur 192.168.1.252).

Comment : Établir une connexion directe à votre contrôleur KE2 Therm pour gérer les contrôleurs Ethernet KE2 Therm

- Vous devez fermer la fenêtre Propriétés de Connexion au réseau local pour que les paramètres soient pris en compte.
- Ouvrez un **navigateur Web**, saisissez l'**adresse IP** du contrôleur KE2 Evap et appuyez sur **Entrée**.

Remarque : si l'ordinateur doit être câblé ultérieurement à un autre réseau, le processus doit être inversé pour restaurer les paramètres d'origine.

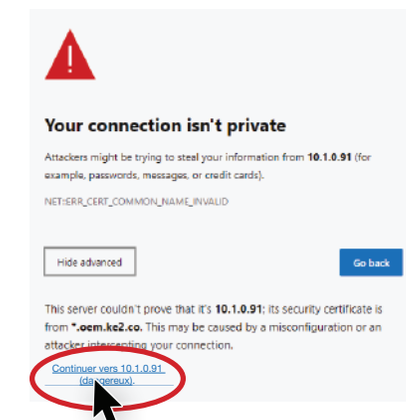
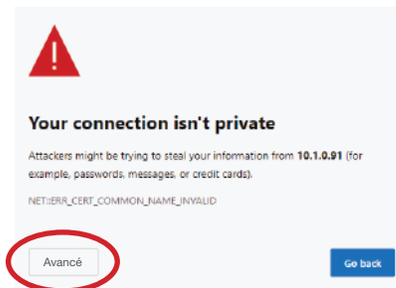
Vous pouvez maintenant vous connecter directement au contrôleur !



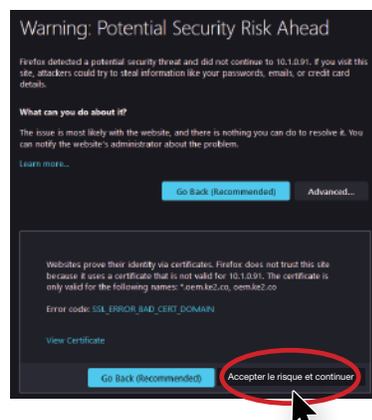
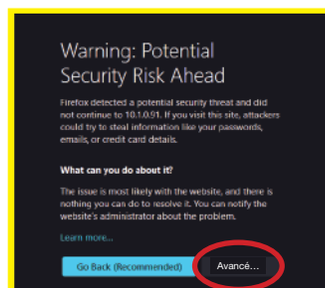
Avertissements sur la protection de la vie privée dans les navigateurs

Lors de la connexion au contrôleur via son adresse IP, un avertissement de confidentialité ou de sécurité peut apparaître dans le navigateur. Si l'adresse IP du contrôleur est correcte, selon le navigateur, cliquez sur « Avancé » ou « Afficher les détails », puis sur « Continuer vers... » / « Accepter le risque... » / « ...visiter ce site Web » pour continuer vers la page Web du contrôleur. Il est généralement déconseillé d'ignorer cet avertissement, mais il n'y a aucun risque à le faire si la connexion au contrôleur est sécurisée.

Edge



Firefox



Chrome

