



# Choisir le bon Chromebook pour votre équipe cloud

Afin de choisir le bon appareil pour votre équipe cloud, vous devez réfléchir au type de tâches qu'elle réalise et aux caractéristiques techniques dont ses membres ont besoin pour travailler.

Ce document présente quatre étapes pour vous aider à déterminer le Chromebook adapté à chaque membre de votre équipe :

1

Identifiez le principal cas d'utilisation ou la manière dont l'appareil sera utilisé.

2

Définissez les caractéristiques techniques de l'appareil nécessaires à ces cas d'utilisation.

3

Recommandez des appareils qui répondent à ces besoins.

4

Comparez les OEMs et trouvez l'appareil le mieux adapté à votre équipe



L'objectif de ce document est de vous aider à choisir le bon appareil pour chaque membre de votre équipe.

## 1 Principaux cas d'utilisation de l'appareil

Afin de choisir le bon Chromebook pour chaque collaborateur, mais aussi répondre aux besoins de votre entreprise, vous devez comprendre les tâches à réaliser avec l'appareil. En général, il existe quatre principaux cas d'utilisation :

-  Navigation et tâches uniques
-  Collaboration
-  Applications et virtualisation
-  Utilisation intensive

Par exemple, les équipes sur le terrain peuvent décider qu'un simple appareil qui propose la navigation Web est suffisant. Les personnes qui gèrent des informations et les cadres peuvent avoir besoin d'outils collaboratifs et de plus d'applications et de solutions de virtualisation. Les analystes et les concepteurs ont peut-être besoin d'appareils conçus pour une utilisation intensive.

Le tableau ci-dessous indique la principale fonctionnalité nécessaire à chaque cas d'utilisation.

Principal cas d'utilisation	Augmentation de l'intensité de la charge de travail 			
	 Navigation et tâches uniques	 Collaboration	 Applications et virtualisation	 Utilisation intensive
Chargement des onglets du navigateur Web <sup>(1)</sup>	Moyen	Élevé	Élevé	Élevé
E-mail	✓	✓	✓	✓
Applications G Suite/ Web de productivité	Note <sup>(2)</sup>	✓	✓	✓
Visioconférences	Note <sup>(2)</sup>	✓	✓	✓
Applications Android de productivité (par exemple, Office 365)	Note <sup>(2)</sup>		✓	✓
VDI toujours activé/ connexion persistante en flux continu	Note <sup>(2)</sup>		✓	✓
Exécution de Linux (version bêta)				✓
Compatibilité d'écran	Écran du notebook	Écran externe	Deux écrans externes avec station d'accueil	Écran 4K

1. Le chargement des onglets du navigateur Web correspond au nombre d'onglets ouverts simultanément dans un navigateur Web. La valeur "Moyen" correspond à entre 14 et 25 onglets, et la valeur "Élevé" à 26 onglets et plus.
2. Les tâches uniques peuvent être réalisées, avec par exemple les applications G Suite, la visioconférence, le VDI (comme Citrix) et les applications Android. Chaque tâche est effectuée séparément, sous réserve qu'aucune autre application du système qui consomme beaucoup de mémoire ne s'exécute simultanément. Toutefois, si l'utilisateur a besoin d'exécuter simultanément une visioconférence, un VDI et/ou des applications de productivité, la configuration "Applications et virtualisation" est alors recommandée.

## 2

## Caractéristiques techniques de l'appareil nécessaires à chaque cas d'utilisation

Pour optimiser l'expérience utilisateur, il est important de bien identifier les caractéristiques techniques de l'appareil souhaité. Le graphique ci-dessous définit les caractéristiques recommandées pour chaque cas d'utilisation.

**Remarque :** Ces éléments ont été déterminés en fonction des données de tests réalisés sur les appareils au cours du quatrième trimestre 2019 à l'aide de l'outil d'inscription d'entreprise. Ce graphique ne tient donc pas compte des éventuelles modifications substantielles intervenues ensuite sur les applications et logiciels testés. Nous mettrons régulièrement à jour ce document pour qu'il corresponde aux modifications intervenues au fil du temps sur les logiciels et applications.

Caractéristiques techniques de l'appareil	Navigation et tâches uniques	Collaboration	Applications et virtualisation	Utilisation intensive
Configuration minimale du processeur*	Intel Celeron AMD A6, MTK 8183	Intel Pentium, i3	Avec ventilateur Intel i3, i5, i7 Sans ventilateur Intel i5, i7	Avec ventilateur Intel i5, i7 Sans ventilateur Intel i5, i7
Configuration minimale de la RAM	4 Go	8 Go	Plus de 8 Go	Avec ventilateur : 8 Go Sans ventilateur : 16 Go

Il est possible que certaines configurations ne soient disponibles que dans certains pays. Veuillez contacter le représentant de votre OEM pour toute question concernant la disponibilité de certains appareils et certaines configurations.

## 3

## Guide matériel pour chaque cas d'utilisation

Le tableau ci-dessous présente une correspondance entre cas d'utilisation et plusieurs profils professionnels différents. Il liste également les facteurs de forme et les fonctionnalités considérés comme idéaux pour optimiser l'expérience de chaque profil professionnel.



## 4

## Trouver le bon appareil pour chaque membre de votre équipe 1/4

Voici une liste d'appareils classés par fabricant. Vous devriez à présent avoir une idée des caractéristiques techniques dont a besoin votre équipe. Trouvez l'appareil qui correspond à ces caractéristiques et répond à ces besoins.

Il est possible que certaines configurations ne soient disponibles que dans certains pays. Veuillez contacter le représentant de votre OEM pour toute question concernant la disponibilité de certains appareils et certaines configurations. Nous ajouterons les nouveaux appareils à ce document dès leur lancement.

Les appareils indiqués dans les niveaux de droite peuvent être utilisés dans les niveaux de gauche, mais l'inverse n'est pas possible.

 Équipes de terrain  Travailleurs de l'information / Télétravailleurs  Cadres

	 Navigation et tâches uniques	 Collaboration	 Applications et virtualisation	 Utilisation intensive
<b>Acer</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li> Clapet : CB314/C933 [N4000/4100/5000, 4 Go]</li> <li> CB315 [N4000/A6, 8/4 Go]</li> <li> CB713 [Celeron, 4 Go]</li> <li> CB714 [Celeron/i3, 4 Go]</li> <li> CB715 [Celeron/i3, 4 Go]</li> <li> CB512 [N4000/5000, 4/8 Go]</li> <li> CB514 [N3350/3450, 4G]</li> <li> Convertible : Spin 512 [N4100/5000, 4/8 Go]</li> <li> Chromebase : CA2412 [Celeron, 4/8 Go] ou [i7, 4 Go]</li> <li> Chromebox : CXI3 [Celeron, 4/8 Go] ou [i3, 4 Go]</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> Clapet : CB514 [Pentium, 8 Go]</li> <li> CB713 [Pentium, 8 Go]</li> <li> CB714 [Pentium, 8 Go]</li> <li> CB715 [Pentium, 8 Go]</li> <li> CB715 [Pentium, 8 Go]</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> Clapet : CB713 [i3, 8 Go]</li> <li> CB714 [i3, 8 Go]</li> <li> CB715 [i3, 8 Go]</li> <li> Chromebase : CA2412 [i3, 8 Go]</li> <li> Chromebox : CXI3 [i3, 8 Go]</li> <li> Convertible : Spin 13/CP713-1WN [i3, 8 Go]</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> Clapet : CB713 [i5/i7, 8/16 Go]</li> <li> CB714 [i5/i7, 8/16 Go]</li> <li> CB715 [i5/i7, 8/16 Go]</li> <li> Chromebase : CA2412 [i5, 8 Go]</li> <li> Chromebox : CXI3 [i5/i7, 8/16 Go]</li> <li> Convertible : Spin 13 [i5/i7, 8/16 Go]</li> </ul>

Les appareils présentés dans les cases bleues correspondent à Chromebook Enterprise. Cela signifie que les fonctionnalités professionnelles de Chromebook Enterprise y sont déverrouillées.

## 4 Trouver le bon appareil pour chaque membre de votre équipe 2/4

Voici une liste d'appareils classés par fabricant. Vous devriez à présent avoir une idée des caractéristiques techniques dont a besoin votre équipe. Trouvez l'appareil qui correspond à ces caractéristiques et répond à ces besoins.

Il est possible que certaines configurations ne soient disponibles que dans certains pays. Veuillez contacter le représentant de votre OEM pour toute question concernant la disponibilité de certains appareils et certaines configurations. Nous ajouterons les nouveaux appareils à ce document dès leur lancement.

Les appareils indiqués dans les niveaux de droite peuvent être utilisés dans les niveaux de gauche, mais l'inverse n'est pas possible.

 Équipes de terrain
  Travailleurs de l'information / Télétravailleurs
  Cadres

	 Navigation et tâches uniques	 Collaboration	 Applications et virtualisation	 Utilisation intensive
Asus	 Clapet : C223 [Celeron, 4 Go]  C403 [Celeron, 4 Go]  CB423 [Celeron, 4 Go]  C425 [m3, 4 Go]  CB523 [Celeron, 4 Go]  Convertible : C434 [m3, 4 Go]  Chromebox : 3 [Celeron, 4/8 Go] ou [i3/i5/i7, 4 Go]	 Clapet : C423 [Pentium, 8 Go]  C425 [Pentium/m3, 8 Go]  C523 [Pentium, 8 Go]  Convertible : C434 [m3, 8 Go]	 Chromebox : 3 [i3, 8 Go]  Convertible : C436 [i3, 8 Go]  Convertible : C446 [i5, sans ventilateur, 8 Go]	 Chromebox : 3 [i5/i7, 8/16 Go]  Convertible : C436 [i5/i7, 8/16 Go]  
Dell	 Clapet : Latitude 5400 [Celeron, 4/8 Go] [i3, 4 Go]	 Clapet : Latitude 5400 [i3, 8 Go]  Convertible : Latitude 5300 2-en-1 [i3, 8 Go]	 Clapet : Latitude 5400 [i5/i7, 8/16/32 Go]  Convertible : Latitude 5300 2-en-1 [i5/i7, 8/16/32 Go]	

Les appareils présentés dans les cases bleues correspondent à Chromebook Enterprise. Cela signifie que les fonctionnalités professionnelles de Chromebook Enterprise y sont déverrouillées.

Voici une liste d'appareils classés par fabricant. Vous devriez à présent avoir une idée des caractéristiques techniques dont a besoin votre équipe. Trouvez l'appareil qui correspond à ces caractéristiques et répond à ces besoins.

Il est possible que certaines configurations ne soient disponibles que dans certains pays. Veuillez contacter le représentant de votre OEM pour toute question concernant la disponibilité de certains appareils et certaines configurations. Nous ajouterons les nouveaux appareils à ce document dès leur lancement.

Les appareils indiqués dans les niveaux de droite peuvent être utilisés dans les niveaux de gauche, mais l'inverse n'est pas possible.

 Équipes de terrain

 Travailleurs de l'information / Télétravailleurs

 Cadres

	 Navigation et tâches uniques	 Collaboration	 Applications et virtualisation	 Utilisation intensive
HP	<ul style="list-style-type: none"> <li> Clapet : 14 [A6, 4/8 Go]</li> <li> Clapet : 14 G6 [N4xxx, 4/8 Go]</li> <li>Convertible :  x360 14 [Pentium, 4 Go]</li> <li>Convertible :  x360 14b [N4/5000, 4/8 Go]</li> <li>Convertible :  x360 12b [N5000, 4/8 Go]</li> <li> Chromebox : G2 [Celeron, 4/8 Go]</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> Tablette : x2 [m3, 8 Go]</li> <li> Convertible : x360 14 [Pentium, 8 Go]</li> <li> Clapet : Pro c640 [Pentium, 8 Go]</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> Tablette : x2 [i5, sans ventilateur, 8 Go]</li> <li> Convertible : x360 14 [i3, 8 Go]</li> <li> Clapet : Pro c640 [i3, 8/16 Go]</li> <li> Chromebox : G2 [i3, 8 Go]</li> <li> Convertible : c1030 [i3, 8 Go]</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> Clapet : Pro c640 [i5/i7, 8/16 Go]</li> <li> Chromebox : G2 [i5/i7, 8/16 Go]</li> <li> Convertible : x360 14 [i5, 8 Go]</li> <li> x360 14 [i7, 16 Go]</li> <li> c1030 [i5/i7, 8/16 Go]</li> </ul>

Les appareils présentés dans les cases bleues correspondent à Chromebook Enterprise. Cela signifie que les fonctionnalités professionnelles de Chromebook Enterprise y sont déverrouillées.

Voici une liste d'appareils classés par fabricant. Vous devriez à présent avoir une idée des caractéristiques techniques dont a besoin votre équipe. Trouvez l'appareil qui correspond à ces caractéristiques et répond à ces besoins.

Il est possible que certaines configurations ne soient disponibles que dans certains pays. Veuillez contacter le représentant de votre OEM pour toute question concernant la disponibilité de certains appareils et certaines configurations. Nous ajouterons les nouveaux appareils à ce document dès leur lancement.

Les appareils indiqués dans les niveaux de droite peuvent être utilisés dans les niveaux de gauche, mais l'inverse n'est pas possible.



Équipes de terrain



Travailleurs de l'information / Télétravailleurs



Cadres



Navigation et  
tâches uniques



Collaboration



Applications  
et virtualisation



Utilisation intensive

Lenovo



Clapet :  
Chromebook 14e  
[A6, 4/8 Go]

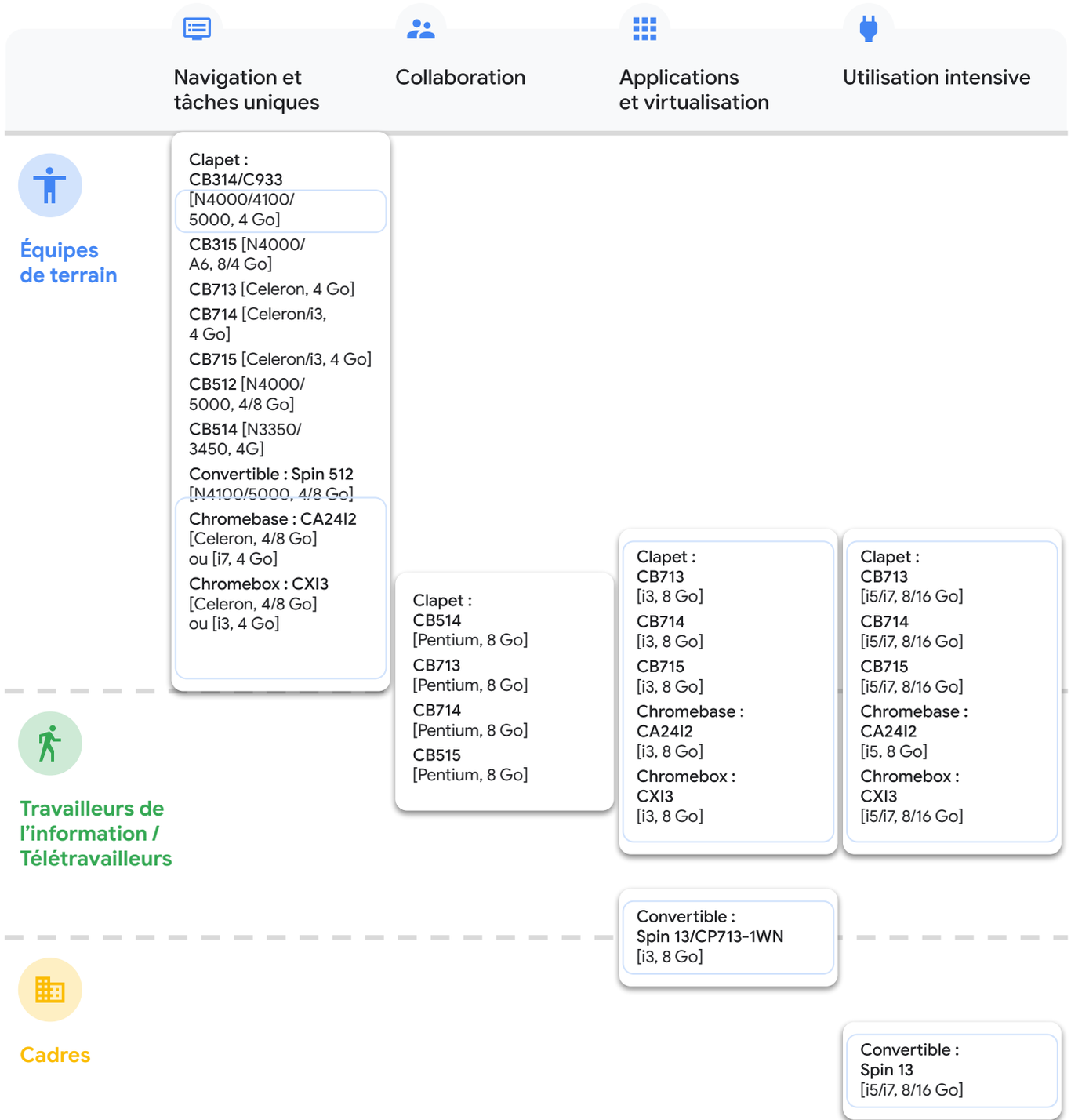


Tablette : 10e  
[MTK 8183, 4 Go]



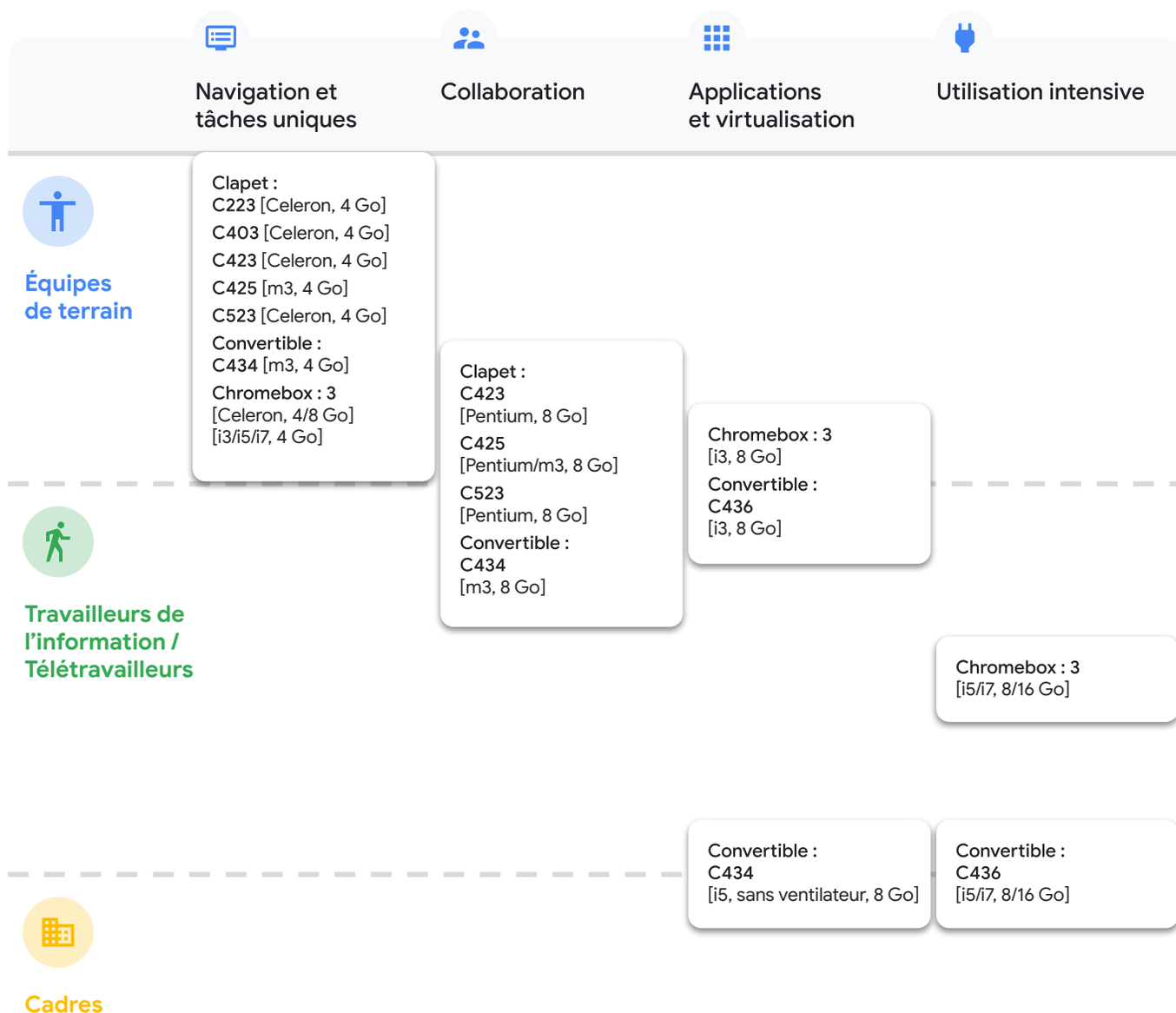
Convertible :  
C630 2-en-1  
[i5, 8 Go]





Il est possible que certaines configurations ne soient disponibles que dans certains pays. Veuillez contacter le représentant de votre OEM pour toute question concernant la disponibilité de certains appareils et certaines configurations. Nous ajouterons les nouveaux appareils à ce document dès leur lancement. Les appareils indiqués dans les niveaux de droite peuvent être utilisés dans les niveaux de gauche, mais l'inverse n'est pas possible.

Les appareils présentés dans les cases bleues correspondent à Chromebook Enterprise. Cela signifie que les fonctionnalités professionnelles de Chromebook Enterprise y sont déverrouillées.



Il est possible que certaines configurations ne soient disponibles que dans certains pays. Veuillez contacter le représentant de votre OEM pour toute question concernant la disponibilité de certains appareils et certaines configurations. Nous ajouterons les nouveaux appareils à ce document dès leur lancement. Les appareils indiqués dans les niveaux de droite peuvent être utilisés dans les niveaux de gauche, mais l'inverse n'est pas possible.



Navigation et tâches uniques



Collaboration



Applications et virtualisation



Utilisation intensive



Équipes de terrain

Clapet :  
Latitude 5400  
[Celeron, 4/8 Go]  
[i3, 4 Go]

Clapet :  
Latitude 5400  
[i3, 8 Go]  
Convertible :  
Latitude 5300 2-en-1  
[i3, 8 Go]



Travailleurs de l'information / Télétravailleurs

Clapet :  
Latitude 5400  
[i5/i7, 8/16/32 Go]

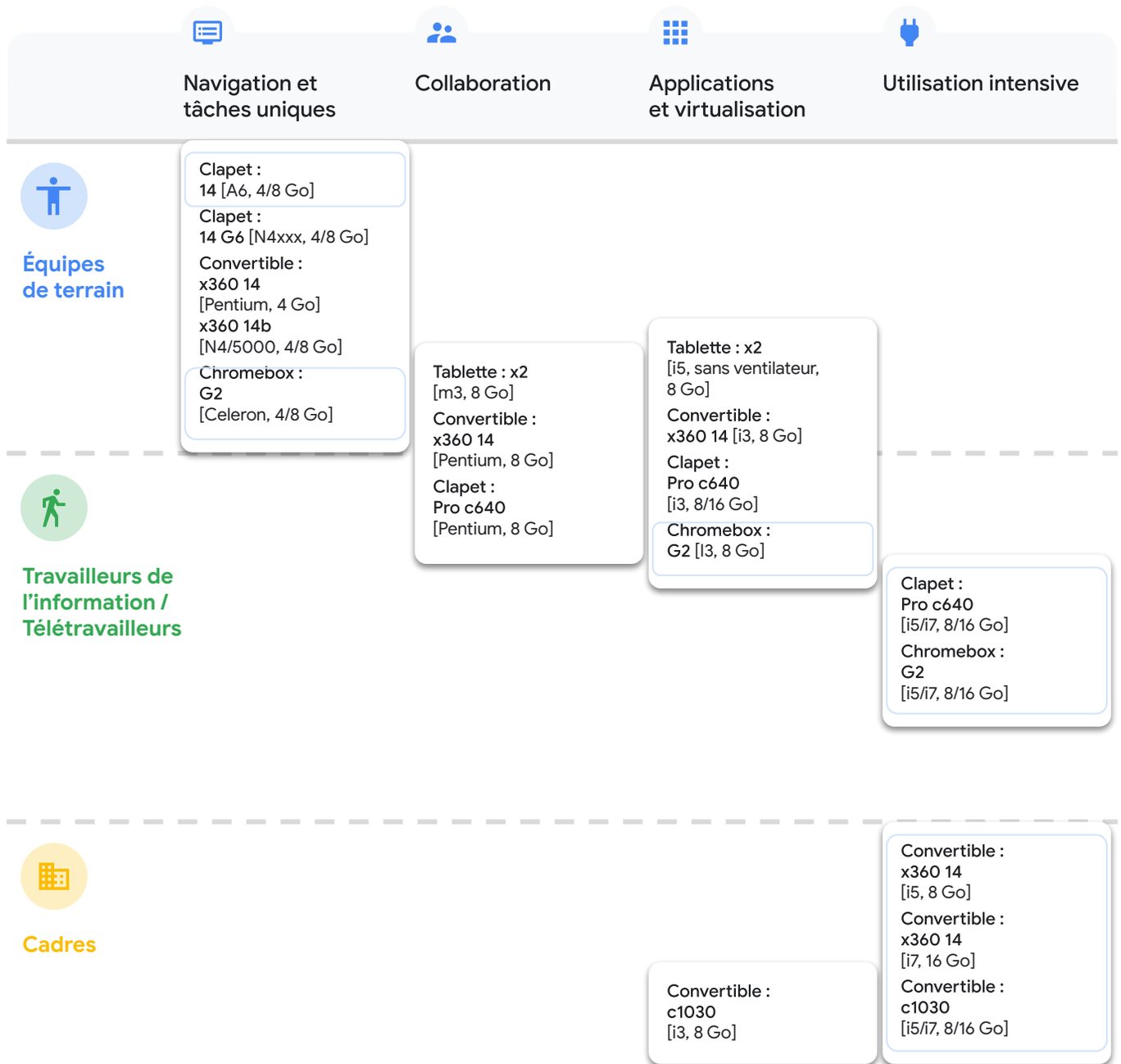
Convertible :  
Latitude 5300  
2-en-1  
[i5/i7, 8/16/32 Go]



Cadres

Il est possible que certaines configurations ne soient disponibles que dans certains pays. Veuillez contacter le représentant de votre OEM pour toute question concernant la disponibilité de certains appareils et certaines configurations. Nous ajouterons les nouveaux appareils à ce document dès leur lancement. Les appareils indiqués dans les niveaux de droite peuvent être utilisés dans les niveaux de gauche, mais l'inverse n'est pas possible.

Les appareils présentés dans les cases bleues correspondent à Chromebook Enterprise. Cela signifie que les fonctionnalités professionnelles de Chromebook Enterprise y sont déverrouillées.



Il est possible que certaines configurations ne soient disponibles que dans certains pays. Veuillez contacter le représentant de votre OEM pour toute question concernant la disponibilité de certains appareils et certaines configurations. Nous ajouterons les nouveaux appareils à ce document dès leur lancement. Les appareils indiqués dans les niveaux de droite peuvent être utilisés dans les niveaux de gauche, mais l'inverse n'est pas possible.

Les appareils présentés dans les cases bleues correspondent à Chromebook Enterprise. Cela signifie que les fonctionnalités professionnelles de Chromebook Enterprise y sont déverrouillées.



Navigation et  
tâches uniques



Collaboration



Applications  
et virtualisation



Utilisation intensive



Équipes  
de terrain

Clapet :  
Chromebook 14e  
[A6, 4/8 Go]  
Tablette : 10e  
[MTK 8183, 4 Go]



Travailleurs de  
l'information /  
Télétravailleurs

Convertible :  
C630 2-en-1  
[i5, 8 Go]



Cadres

Il est possible que certaines configurations ne soient disponibles que dans certains pays. Veuillez contacter le représentant de votre OEM pour toute question concernant la disponibilité de certains appareils et certaines configurations. Nous ajouterons les nouveaux appareils à ce document dès leur lancement. Les appareils indiqués dans les niveaux de droite peuvent être utilisés dans les niveaux de gauche, mais l'inverse n'est pas possible.