

# OINET

DES TECHNOLOGIES ET DES HOMMES

HIGH-TECH WAY OF LIFE

Édition 2021

# Kit Média 2021

**103 103**  
**exemplaires**  
[OJD 2019]

**1 969 000**  
**lecteurs**  
[one next 2020]

Le magazine leader de la presse High-Tech

LE MAGAZINE

# UN MAGAZINE AUX VALEURS FORTES

Né de la fusion de L'Ordinateur Individuel et de Micro Hebdo en Avril 2013, O1NET magazine **décrypte l'innovation technologique.** Il conserve ses valeurs historiques (tests produits, fiches pratiques, comparatifs de services en ligne...) et s'ouvre aux enjeux de la **transformation digitale** du monde qui nous entoure.



## AVEC UN DÉCOUPAGE EN QUATRE SECTIONS

Pour traiter tous les 15 jours de toute l'actualité et des tendances technologiques

### Rubricage

**Découvrir** ceux qui créent l'innovation...

**Comprendre** la transformation digitale de la société...

**Choisir** les bons outils grâce à des tests variés...

**Maîtriser** la bonne pratique des outils...

## PLUS ! 6 HORS-SÉRIES PAR AN

Pour accompagner les lecteurs dans la bonne pratique des outils numériques.





## L'ÉNERGIE NUCLÉAIRE A-T-ELLE UN AVENIR ?

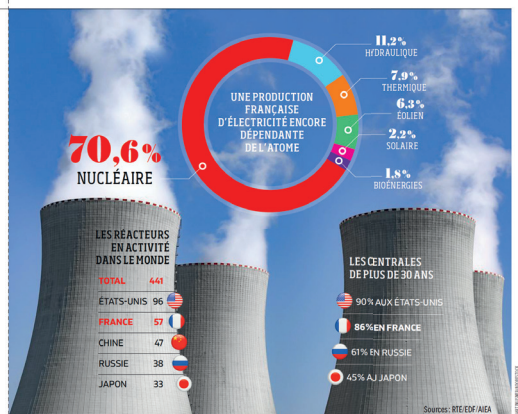
Cloud, streaming, réseaux sociaux... Les nouvelles technologies pourraient englober, à elles seules, 20 % de la production mondiale d'électricité d'ici à 2025. De quoi offrir un surcroît au nucléaire ?

**V**ous connaissez peut-être la comparaison qui montre que si Internet était un pays, il serait le troisième consommateur d'électricité dans le monde après la Chine (21 %) et les États-Unis (14,2 %), loin devant l'Inde (4,4 %), le Japon (3,1 %) et la Russie (3,6 %). Mais savez-vous qu'avec des besoins évalués entre 1 et 2 % de la production globale, les services numériques dépassent de loin la consommation cumulée de l'Amérique de l'Amérique du Sud, de l'Amérique Centrale et de leur 1,7 milliard d'habitants ? Plus qu'un pays, Internet est un continent dont les besoins croissent de 3 à 7 % chaque année. Ses 4 000 « villes », les datacenters - et ses « habitants » - serveurs informatiques, équipements réseaux,

terminaux en tout genre - doivent être alimentés 24h/24 et 7j/7. La consommation en électricité de l'humanité devrait ainsi augmenter de 70 % en 2050, selon les prévisions de l'Agence internationale de l'énergie (AIEA). Du fait du numérique, mais aussi de l'impact croissant des véhicules électriques et surtout de l'essor économique et démographique de l'Asie et de l'Amérique du Sud, les producteurs d'électricité se trouvent dès lors confrontés à deux questions. Comment répondre à cette demande tout en respectant les objectifs de réduction de gaz à effet de serre ? Et, faute de solutions de stockage efficaces des énergies renouvelables, comment satisfaire aux besoins non-stop des datacenters et à la recharge des batteries, effectuée principalement la nuit ? En investissant massivement dans les énergies renouvelables, juste-

ment, assurent les organisations écologiques comme Greenpeace, et think tank The Global Project ou l'association Next Watt. Grâce à l'atome, rétorquent les partisans du nucléaire. L'atome à la relance Après les accidents survenus à la centrale de Tchernobyl (Ukraine) en avril 1986, et à Fukushima (Japon) en mars 2011, l'avenir de l'énergie nucléaire à usage civil semblait pourtant scellé. Sous la pression de l'opinion publique, l'Allemagne décida de se désengager de la filière sans tarder. D'autres pays, à l'image de la Suisse, ont opté pour un retrait graduel. La France, pour sa part, a fait le choix de ramener à part du nucléaire de 75 à 50 % de son mix énergétique d'ici 2025 et a accéléré la fermeture de quatorze réacteurs à cette échéance. À l'échelle du monde, toutefois, l'industrie de l'atome se porte bien, portée par la demande croissante d'électricité et la nécessité d'en faire avec des énergies carbonées. Selon l'AIEA, la capacité mondiale d'électricité d'origine nucléaire (qui s'établit aujourd'hui à 2 200 TWh par an avec 441 réacteurs en activité) devrait croître de près de 60 % d'ici à 2040, grâce à 55 réacteurs nucléaires en construction dans le monde et à 150 projets en cours d'étude.

**L'ÉPR expose les délais et les coûts** Pour Arvea (devenu depuis Orano) et EDF, l'avenir à moyen terme de la filière nucléaire passe par l'ÉPR (réacteur européen). La situation apparaît pourtant incertaine, les problèmes techniques ayant considérablement retardé l'ouverture des premières centrales de nouvelle génération. Démarré en 2007,



le chantier de l'ÉPR de Flamanville devait initialement prendre fin - en 2012. Après plusieurs contretemps - le dernier en date lié à des maillages sur les soudures, trois fois plus que le budget prévu - le chantier aura alors duré dix-huit ans et coûté neuf milliards d'euros, trois fois plus que le budget prévu. Contre tout pronostic, la première centrale de type ÉPR exploitée commercialement est en fin de compte sortie de terre dans la province de Guangdong, au sud de la Chine, avec - seulement cinq ans de retard sur le calendrier de

départ. Fruit d'un partenariat entre EDF et le groupe China General Nuclear Power Corporation (CGNPC), le site a été achevé respectivement en décembre 2008 et en novembre 2019, qui fournissent une puissance cumulée de 1 900 MW. Plus que les difficultés techniques et les dérapages économiques, inévitables dans le cadre du déploiement d'une nouvelle technologie, le manque

**2007** Début des travaux de l'ÉPR de Flamanville. Ce réacteur de génération III+ sera le plus puissant (1 500 MW) en France.

**2011** Le nucléaire compte pour 76,9 % de la production d'électricité en France. Un nouveau record atteint de nouveau en 2014 (source: RTE/EDF).

**2015** La part du nucléaire devrait tomber à 50 % de la production d'électricité nationale. La cible était initialement fixée pour les énergies renouvelables.

## LA SAGA DU NUCLÉAIRE FRANÇAIS EN SIX DATES

**1945** Création du Commissariat à l'énergie atomique (CEA), chargé de la recherche et des applications civiles et militaires de l'atome.

**1963** Le réacteur EDF1, construit à Chinon (Indre-et-Loire), produit ses premiers kilowattheures. Il utilise la technologie uranium naturel graphite-gaz.

**1986** Superphénix est accordé aux autorités françaises. Ce réacteur à neutrons rapides refroidi au sodium devient la première centrale française de génération IV.

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

Par Pierre Lafont

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

du 25 03 au 14 04 2020 - 01NET 927

## en regardant dans le rétro

### DU SHÂT AU PETRO, LA FABULEUSE HISTOIRE DES MONNAIES

Longtemps essentielles au commerce, les billets et les pièces ne représentent plus que 10 % de l'argent en circulation, désormais bien rangé dans nos comptes en banque. La multiplication des cryptomonnaies, depuis les années 1970, pourrait encore tout remettre à plat.



**Cyberbucks: fini les pièces ?**  
David Chaum, inventeur du Cyberbuck, une monnaie virtuelle, en 1983. Cette monnaie a été la première à être utilisée pour acheter des biens et services en ligne.

### L'e-gold, plus dure sera la chute

500 millions de dollars de pièces d'or virtuelles ont été créés en 2005. L'e-gold a été la première monnaie virtuelle à être utilisée pour acheter des biens et services en ligne.

### Premier krach de cryptomonnaie

En novembre 2011, le premier krach de cryptomonnaie a eu lieu. Le prix de Bitcoin a chuté de plus de 80 % en quelques jours.

- 1970** Le shât, une valeur qui a du chien. Le premier système de monnaie virtuelle.
- 1983** Cyberbucks et deesse romaine. Les premières monnaies virtuelles.
- 1995** Le thaler, un avant-goût du dollar. Le premier système de monnaie virtuelle basé sur le réseau.
- 2009** 10 000 bitcoins pour deux pizzas. Le premier krach de cryptomonnaie.
- 2019** Petro, l'antidollar. Le premier système de monnaie virtuelle basé sur le réseau.

### EXOSQUELETTE: LÈVE-TOI ET MARCHÉ!

Cette dernière décennie a vu dans le secteur médical de nouvelles carcasses externes intelligentes et prometteuses. Des chercheurs du CEA-CNRS de Grenoble ont franchi un cap important dans le domaine de la motricité assistée. Demain les personnes lourdement handicapées (parapaléiques ou tétrapaléiques) pourront espérer redécouvrir la sensation de marcher. Faisons ensemble quelques pas avec leur découverte...

- Marcher, c'est d'abord un bel effort**
- Analyser l'activité motrice**
- Capter les sons de la marche**
- Traiter le flux de données**
- 6 ans après**

**Prochaine étape : maîtriser le cycle de la marche pour maîtriser l'équilibre**

La marche dynamique, c'est l'association de la marche normale et de l'équilibre qui est une suite de déplacements latéraux.

## LES ENJEUX ET LES MUTATIONS QUI TRANSFORMENT NOTRE QUOTIDIEN.

### Choisir le matériel qu'il vous faut

#### PC ULTRA PORTABLE LA BÉCANE DES CRÉATIFS

Photographes, graphistes et dessinateurs 3D : ce petit PC de 14 pouces vous est tout spécialement destiné.

**A**vec son écran en définition 4K (3840 x 2160 pixels) et son moteur puissant, le Prestige 14 est l'outil de travail idéal de tous les artistes numériques. En prime, cette machine taillée pour les gros besoins se montre joueuse ! Voilà de quoi justifier, au moins sur le papier, le coût qui de votre ordinateur que nous testons dans sa version haut de gamme.

**NAVE ET MODEUR TRÉPONDANTS.** Compact, léger (à peine 1,3 kg) et d'un excellent niveau de finition, le boîtier gris argent est réussi, tout comme le clavier, aux touches bien larges et à la frappe agréable. On apprécie aussi le pavé tactile, équipé d'un lecteur d'empreintes et compatible avec le système d'identification biométrique Windows Hello. Répartie entre les flancs gauche et droit du boîtier, la connectique nous laisse quant à elle une impression en demi-teinte. Si le MSI intègre deux bonnes prises USB-C compatibles Thunderbolt 3 et un lecteur de cartes microSD, il est également affublé de deux vieilles prises USB-A, inadaptables, selon nous, pour une machine aussi chère !

L'écran 4K, en revanche, ne motive aucun reproche, avec son excellent piqué, sa colorimétrie très correcte et sa surface mate qui limite les reflets. À l'arrière, fait pour la recherche photo, la valeur de la création d'images 3D. Le cartage graphique GeForce GTX 1660 max intègre en vidéo les jeux 3D récents, à condition d'abaisser la définition au Full HD (1920 x 1080 pixels). Au-delà de sa qualité d'affichage, le petit MSI nous séduit par sa

richesse et sa puissance de travail, qu'il doit à son processeur Intel d'8e génération, couplé à un Go de mémoire vive et à un excellent module SSD de 1 To signé Samsung.

**LE COÛR DE LA PUISSANCE.** Mais attention, cette grosse cylindrée nécessite un système de refroidissement adapté, qui de votre brylant à plein régime. Le processeur et l'écran 4K sont particulièrement gourmands en énergie. Ce qui explique, par ailleurs, l'autonomie très moyenne de la machine : seulement 6 h 30 en lecture vidéo, guère plus de quatre en utilisation bureautique intensive. Pour plus d'endurance, préférez la version à 1600 € du Prestige 14 (référence A60C-C02FR), équipée d'un écran Full HD.

Configuration très puissante, bel écran 4K, finition soignée

- Mécanisme de pavé tactile autonome, connectique étendue

#### MSI PRESTIGE 14

A60C-C02FR  
2 000 €

#### 8.4/10

QUALITÉ DE FABRICATION  
FONCTIONNALITÉS  
PERFORMANCES  
ÉCOLOGICITÉ

PERFORMANCES GLOBALES  
TEST PC MARK 10

MSI Prestige 14  
Cinebench R23 5240  
DMIPS (1/20) 4462

AUTONOMIE (LECTURE VIDÉO)  
Cinebench R23 1734  
DMIPS (1/20) 1734  
MSI Prestige 14 13.9

PIÈCE TECHNIQUE  
Écran (pavé) 15.6" (1600/2560) IPS  
Processeur Intel Core i7-10710U  
Mémoire RAM 16 Go (DDR4)  
SSD NVMe PCIe 1 To (Samsung)

MSI Prestige 14 (réf. A60C-C02FR)  
Écran 15.6" (1920/1080) IPS  
Processeur Intel Core i7-10710U  
Mémoire RAM 16 Go (DDR4)  
SSD NVMe PCIe 1 To (Samsung)

MSI Prestige 14 (réf. A60C-C02FR)  
Écran 15.6" (1920/1080) IPS  
Processeur Intel Core i7-10710U  
Mémoire RAM 16 Go (DDR4)  
SSD NVMe PCIe 1 To (Samsung)

MSI Prestige 14 (réf. A60C-C02FR)  
Écran 15.6" (1920/1080) IPS  
Processeur Intel Core i7-10710U  
Mémoire RAM 16 Go (DDR4)  
SSD NVMe PCIe 1 To (Samsung)

MSI Prestige 14 (réf. A60C-C02FR)  
Écran 15.6" (1920/1080) IPS  
Processeur Intel Core i7-10710U  
Mémoire RAM 16 Go (DDR4)  
SSD NVMe PCIe 1 To (Samsung)

MSI Prestige 14 (réf. A60C-C02FR)  
Écran 15.6" (1920/1080) IPS  
Processeur Intel Core i7-10710U  
Mémoire RAM 16 Go (DDR4)  
SSD NVMe PCIe 1 To (Samsung)

MSI Prestige 14 (réf. A60C-C02FR)  
Écran 15.6" (1920/1080) IPS  
Processeur Intel Core i7-10710U  
Mémoire RAM 16 Go (DDR4)  
SSD NVMe PCIe 1 To (Samsung)

MSI Prestige 14 (réf. A60C-C02FR)  
Écran 15.6" (1920/1080) IPS  
Processeur Intel Core i7-10710U  
Mémoire RAM 16 Go (DDR4)  
SSD NVMe PCIe 1 To (Samsung)

MSI Prestige 14 (réf. A60C-C02FR)  
Écran 15.6" (1920/1080) IPS  
Processeur Intel Core i7-10710U  
Mémoire RAM 16 Go (DDR4)  
SSD NVMe PCIe 1 To (Samsung)

MSI Prestige 14 (réf. A60C-C02FR)  
Écran 15.6" (1920/1080) IPS  
Processeur Intel Core i7-10710U  
Mémoire RAM 16 Go (DDR4)  
SSD NVMe PCIe 1 To (Samsung)

MSI Prestige 14 (réf. A60C-C02FR)  
Écran 15.6" (1920/1080) IPS  
Processeur Intel Core i7-10710U  
Mémoire RAM 16 Go (DDR4)  
SSD NVMe PCIe 1 To (Samsung)

MSI Prestige 14 (réf. A60C-C02FR)  
Écran 15.6" (1920/1080) IPS  
Processeur Intel Core i7-10710U  
Mémoire RAM 16 Go (DDR4)  
SSD NVMe PCIe 1 To (Samsung)

MSI Prestige 14 (réf. A60C-C02FR)  
Écran 15.6" (1920/1080) IPS  
Processeur Intel Core i7-10710U  
Mémoire RAM 16 Go (DDR4)  
SSD NVMe PCIe 1 To (Samsung)

MSI Prestige 14 (réf. A60C-C02FR)  
Écran 15.6" (1920/1080) IPS  
Processeur Intel Core i7-10710U  
Mémoire RAM 16 Go (DDR4)  
SSD NVMe PCIe 1 To (Samsung)

MSI Prestige 14 (réf. A60C-C02FR)  
Écran 15.6" (1920/1080) IPS  
Processeur Intel Core i7-10710U  
Mémoire RAM 16 Go (DDR4)  
SSD NVMe PCIe 1 To (Samsung)

MSI Prestige 14 (réf. A60C-C02FR)  
Écran 15.6" (1920/1080) IPS  
Processeur Intel Core i7-10710U  
Mémoire RAM 16 Go (DDR4)  
SSD NVMe PCIe 1 To (Samsung)

MSI Prestige 14 (réf. A60C-C02FR)  
Écran 15.6" (1920/1080) IPS  
Processeur Intel Core i7-10710U  
Mémoire RAM 16 Go (DDR4)  
SSD NVMe PCIe 1 To (Samsung)

MSI Prestige 14 (réf. A60C-C02FR)  
Écran 15.6" (1920/1080) IPS  
Processeur Intel Core i7-10710U  
Mémoire RAM 16 Go (DDR4)  
SSD NVMe PCIe 1 To (Samsung)

MSI Prestige 14 (réf. A60C-C02FR)  
Écran 15.6" (1920/1080) IPS  
Processeur Intel Core i7-10710U  
Mémoire RAM 16 Go (DDR4)  
SSD NVMe PCIe 1 To (Samsung)

MSI Prestige 14 (réf. A60C-C02FR)  
Écran 15.6" (1920/1080) IPS  
Processeur Intel Core i7-10710U  
Mémoire RAM 16 Go (DDR4)  
SSD NVMe PCIe 1 To (Samsung)

MSI Prestige 14 (réf. A60C-C02FR)  
Écran 15.6" (1920/1080) IPS  
Processeur Intel Core i7-10710U  
Mémoire RAM 16 Go (DDR4)  
SSD NVMe PCIe 1 To (Samsung)

MSI Prestige 14 (réf. A60C-C02FR)  
Écran 15.6" (1920/1080) IPS  
Processeur Intel Core i7-10710U  
Mémoire RAM 16 Go (DDR4)  
SSD NVMe PCIe 1 To (Samsung)

MSI Prestige 14 (réf. A60C-C02FR)  
Écran 15.6" (1920/1080) IPS  
Processeur Intel Core i7-10710U  
Mémoire RAM 16 Go (DDR4)  
SSD NVMe PCIe 1 To (Samsung)

MSI Prestige 14 (réf. A60C-C02FR)  
Écran 15.6" (1920/1080) IPS  
Processeur Intel Core i7-10710U  
Mémoire RAM 16 Go (DDR4)  
SSD NVMe PCIe 1 To (Samsung)

MSI Prestige 14 (réf. A60C-C02FR)  
Écran 15.6" (1920/1080) IPS  
Processeur Intel Core i7-10710U  
Mémoire RAM 16 Go (DDR4)  
SSD NVMe PCIe 1 To (Samsung)

MSI Prestige 14 (réf. A60C-C02FR)  
Écran 15.6" (1920/1080) IPS  
Processeur Intel Core i7-10710U  
Mémoire RAM 16 Go (DDR4)  
SSD NVMe PCIe 1 To (Samsung)

MSI Prestige 14 (réf. A60C-C02FR)  
Écran 15.6" (1920/1080) IPS  
Processeur Intel Core i7-10710U  
Mémoire RAM 16 Go (DDR4)  
SSD NVMe PCIe 1 To (Samsung)

MSI Prestige 14 (réf. A60C-C02FR)  
Écran 15.6" (1920/1080) IPS  
Processeur Intel Core i7-10710U  
Mémoire RAM 16 Go (DDR4)  
SSD NVMe PCIe 1 To (Samsung)

MSI Prestige 14 (réf. A60C-C02FR)  
Écran 15.6" (1920/1080) IPS  
Processeur Intel Core i7-10710U  
Mémoire RAM 16 Go (DDR4)  
SSD NVMe PCIe 1 To (Samsung)

MSI Prestige 14 (réf. A60C-C02FR)  
Écran 15.6" (1920/1080) IPS  
Processeur Intel Core i7-10710U  
Mémoire RAM 16 Go (DDR4)  
SSD NVMe PCIe 1 To (Samsung)

MSI Prestige 14 (réf. A60C-C02FR)  
Écran 15.6" (1920/1080) IPS  
Processeur Intel Core i7-10710U  
Mémoire RAM 16 Go (DDR4)  
SSD NVMe PCIe 1 To (Samsung)

MSI Prestige 14 (réf. A60C-C02FR)  
Écran 15.6" (1920/1080) IPS  
Processeur Intel Core i7-10710U  
Mémoire RAM 16 Go (DDR4)  
SSD NVMe PCIe 1 To (Samsung)

MSI Prestige 14 (réf. A60C-C02FR)  
Écran 15.6" (1920/1080) IPS  
Processeur Intel Core i7-10710U  
Mémoire RAM 16 Go (DDR4)  
SSD NVMe PCIe 1 To (Samsung)

MSI Prestige 14 (réf. A60C-C02FR)  
Écran 15.6" (1920/1080) IPS  
Processeur Intel Core i7-10710U  
Mémoire RAM 16 Go (DDR4)  
SSD NVMe PCIe 1 To (Samsung)

#### ÉCRAN MAT MAIS NON SANS ÉCLAT

**V**ous travailler ou jouer sur un excellent écran pour élargir un peu votre champ visuel et ainsi améliorer sensiblement votre confort. Très sobre et plutôt élégant dans sa robe noire, ce modèle 27 pouces de Dell affiche une qualité d'image et un niveau d'équipement assez rares au vu de son prix.

**POUR LA PROUDIE LA VIDÉO.** Il est construit autour d'une dalle IPS, d'une définition native de 2560 x 1440 pixels, qui offre un bien meilleur piqué que les matrices actives ordinaires en Full HD (1920 x 1080 pixels). Remarquablement homogène et d'un taux de contraste conventionnel (1000:1), cette dalle mate se démarque surtout de la concurrence par son rendu très juste des couleurs, qui fait de Dell un bon outil pour les travaux photo et



#### DELL P2720DC

27" 2K  
9/10

QUALITÉ DE FABRICATION  
FONCTIONNALITÉS  
PERFORMANCES  
ÉCOLOGICITÉ

PIÈCE TECHNIQUE  
Écran (pavé) 27" (2560/1440) IPS  
Processeur Intel Core i7-10710U  
Mémoire RAM 16 Go (DDR4)  
SSD NVMe PCIe 1 To (Samsung)

MSI Prestige 14 (réf. A60C-C02FR)  
Écran 15.6" (1920/1080) IPS  
Processeur Intel Core i7-10710U  
Mémoire RAM 16 Go (DDR4)  
SSD NVMe PCIe 1 To (Samsung)

MSI Prestige 14 (réf. A60C-C02FR)  
Écran 15.6" (1920/1080) IPS  
Processeur Intel Core i7-10710U  
Mémoire RAM 16 Go (DDR4)  
SSD NVMe PCIe 1 To (Samsung)

MSI Prestige 14 (réf. A60C-C02FR)  
Écran 15.6" (1920/1080) IPS  
Processeur Intel Core i7-10710U  
Mémoire RAM 16 Go (DDR4)  
SSD NVMe PCIe 1 To (Samsung)

MSI Prestige 14 (réf. A60C-C02FR)  
Écran 15.6" (1920/1080) IPS  
Processeur Intel Core i7-10710U  
Mémoire RAM 16 Go (DDR4)  
SSD NVMe PCIe 1 To (Samsung)

MSI Prestige 14 (réf. A60C-C02FR)  
Écran 15.6" (1920/1080) IPS  
Processeur Intel Core i7-10710U  
Mémoire RAM 16 Go (DDR4)  
SSD NVMe PCIe 1 To (Samsung)

MSI Prestige 14 (réf. A60C-C02FR)  
Écran 15.6" (1920/1080) IPS  
Processeur Intel Core i7-10710U  
Mémoire RAM 16 Go (DDR4)  
SSD NVMe PCIe 1 To (Samsung)

MSI Prestige 14 (réf. A60C-C02FR)  
Écran 15.6" (1920/1080) IPS  
Processeur Intel Core i7-10710U  
Mémoire RAM 16 Go (DDR4)  
SSD NVMe PCIe 1 To (Samsung)

MSI Prestige 14 (réf. A60C-C02FR)  
Écran 15.6" (1920/1080) IPS  
Processeur Intel Core i7-10710U  
Mémoire RAM 16 Go (DDR4)  
SSD NVMe PCIe 1 To (Samsung)

MSI Prestige 14 (réf. A60C-C02FR)  
Écran 15.6" (1920/1080) IPS  
Processeur Intel Core i7-10710U  
Mémoire RAM 16 Go (DDR4)  
SSD NVMe PCIe 1 To (Samsung)

MSI Prestige 14 (réf. A60C-C02FR)  
Écran 15.6" (1920/1080) IPS  
Processeur Intel Core i7-10710U  
Mémoire RAM 16 Go (DDR4)  
SSD NVMe PCIe 1 To (Samsung)

MSI Prestige 14 (réf. A60C-C02FR)  
Écran 15.6" (1920/1080) IPS  
Processeur Intel Core i7-10710U  
Mémoire RAM 16 Go (DDR4)  
SSD NVMe PCIe 1 To (Samsung)

MSI Prestige 14 (réf. A60C-C02FR)  
Écran 15.6" (1920/1080) IPS  
Processeur Intel Core i7-10710U  
Mémoire RAM 16 Go (DDR4)  
SSD NVMe PCIe 1 To (Samsung)

MSI Prestige 14 (réf. A60C-C02FR)  
Écran 15.6" (1920/1080) IPS  
Processeur Intel Core i7-10710U  
Mémoire RAM 16 Go (DDR4)  
SSD NVMe PCIe 1 To (Samsung)

MSI Prestige 14 (réf. A60C-C02FR)  
Écran 15.6" (1920/1080) IPS  
Processeur Intel Core i7-10710U  
Mémoire RAM 16 Go (DDR4)  
SSD NVMe PCIe 1 To (Samsung)

MSI Prestige 14 (réf. A60C-C02FR)  
Écran 15.6" (1920/1080) IPS  
Processeur Intel Core i7-10710U  
Mémoire RAM 16 Go (DDR4)  
SSD NVMe PCIe 1 To (Samsung)

MSI Prestige 14 (réf. A60C-C02FR)  
Écran 15.6" (1920/1080) IPS  
Processeur Intel Core i7-10710U  
Mémoire RAM 16 Go (DDR4)  
SSD NVMe PCIe 1 To (Samsung)

MSI Prestige 14 (réf. A60C-C02FR)  
Écran 15.6" (1920/1080) IPS  
Processeur Intel Core i7-10710U  
Mémoire RAM 16 Go (DDR4)  
SSD NVMe PCIe 1 To (Samsung)

MSI Prestige 14 (réf. A60C-C02FR)  
Écran 15.6" (1920/1080) IPS  
Processeur Intel Core i7-10710U  
Mémoire RAM 16 Go (DDR4)  
SSD NVMe PCIe 1 To (Samsung)

MSI Prestige 14 (réf. A60C-C02FR)  
Écran 15.6" (1920/1080) IPS  
Processeur Intel Core i7-10710U  
Mémoire RAM 16 Go (DDR4)  
SSD NVMe PCIe 1 To (Samsung)

MSI Prestige 14 (réf. A60C-C02FR)  
Écran 15.6" (1920/1080) IPS  
Processeur Intel Core i7-10710U  
Mémoire RAM 16 Go (DDR4)  
SSD NVMe PCIe 1 To (Samsung)

MSI Prestige 14 (réf. A60C-C02FR)  
Écran 15.6" (1920/1080) IPS  
Processeur Intel Core i7-10710U  
Mémoire RAM 16 Go (DDR4)  
SSD NVMe PCIe 1 To (Samsung)

MSI Prestige 14 (réf. A60C-C02FR)  
Écran 15.6" (1920/1080) IPS  
Processeur Intel Core i7-10710U  
Mémoire RAM 16 Go (DDR4)  
SSD NVMe PCIe 1 To (Samsung)

MSI Prestige 14 (réf. A60C-C02FR)  
Écran 15.6" (1920/1080) IPS  
Processeur Intel Core i7-10710U  
Mémoire RAM 16 Go (DDR4)  
SSD NVMe PCIe 1 To (Samsung)

MSI Prestige 14 (réf. A60C-C02FR)  
Écran 15.6" (1920/1080) IPS  
Processeur Intel Core i7-10710U  
Mémoire RAM 16 Go (DDR4)  
SSD NVMe PCIe 1 To (Samsung)

MSI Prestige 14 (réf. A60C-C02FR)  
Écran 15.6" (1920/1080) IPS  
Processeur Intel Core i7-10710U  
Mémoire RAM 16 Go (DDR4)  
SSD NVMe PCIe 1 To (Samsung)

MSI Prestige 14 (réf. A60C-C02FR)  
Écran 15.6" (1920/1080) IPS  
Processeur Intel Core i7-10710U  
Mémoire RAM 16 Go (DDR4)  
SSD NVMe PCIe 1 To (Samsung)

MSI Prestige 14 (réf. A60C-C02FR)  
Écran 15.6" (1920/1080) IPS  
Processeur Intel Core i7-10710U  
Mémoire RAM 16 Go (DDR4)  
SSD NVMe PCIe 1 To (Samsung)

MSI Prestige 14 (réf. A60C-C02FR)  
Écran 15.6" (1920/1080) IPS  
Processeur Intel Core i7-10710U  
Mémoire RAM 16 Go (DDR4)  
SSD NVMe PCIe 1 To (Samsung)

MSI Prestige 14 (réf. A60C-C02FR)  
Écran 15.6" (1920/1080) IPS  
Processeur Intel Core i7-10710U  
Mémoire RAM 16 Go (DDR4)  
SSD NVMe PCIe 1 To (Samsung)

MSI Prestige 14 (réf. A60C-C02FR)  
Écran 15.6" (1920/1080) IPS  
Processeur Intel Core i7-10710U  
Mémoire RAM 16 Go (DDR4)  
SSD NVMe PCIe 1 To (Samsung)

MSI Prestige 14 (réf. A60C-C02FR)  
Écran 15.6" (1920/1080) IPS  
Processeur Intel Core i7-10710U  
Mémoire RAM 16 Go (DDR4)  
SSD NVMe PCIe 1 To (Samsung)

MSI Prestige 14 (réf. A60C-C02FR)  
Écran 15.6" (1920/1080) IPS  
Processeur Intel Core i7-10710U  
Mémoire RAM 16 Go (DDR4)  
SSD NVMe PCIe 1 To (Samsung)

MSI Prestige 14 (réf. A60C-C02FR)  
Écran 15.6" (1920/1080) IPS  
Processeur Intel Core i7-10710U  
Mémoire RAM 16 Go (DDR4)  
SSD NVMe PCIe 1 To (Samsung)

MSI Prestige 14 (réf. A60C-C02FR)  
Écran 15.6" (1920/1080) IPS  
Processeur Intel Core i7-10710U  
Mémoire RAM 16 Go (DDR4)  
SSD NVMe PCIe 1 To (Samsung)

MSI Prestige 14 (réf. A60C-C02FR)  
Écran 15.6" (1920/1080) IPS  
Processeur Intel Core i7-10710U  
Mémoire RAM 16 Go (DDR4)  
SSD NVMe PCIe 1 To (Samsung)

MSI Prestige 14 (réf. A60C-C02FR)  
Écran 15.6" (1920/1080) IPS  
Processeur Intel Core i7-10710U  
Mémoire RAM 16 Go (DDR4)  
SSD NVMe PCIe 1 To (Samsung)

MSI Prestige 14 (réf. A60C-C02FR)  
Écran 15.6" (1920/1080) IPS  
Processeur Intel Core i7-10710U  
Mémoire RAM 16 Go (DDR4)  
SSD NVMe PCIe 1 To (Samsung)

#### SYNOLOGY DS2120J

105 €

#### 8.4/10

QUALITÉ DE FABRICATION  
FONCTIONNALITÉS  
PERFORMANCES  
ÉCOLOGICITÉ

PIÈCE TECHNIQUE  
Processeur Intel Celeron N5095  
Mémoire RAM 4 Go (DDR4)  
SSD NVMe PCIe 8 To (Samsung)

MSI Prestige 14 (réf. A60C-C02FR)  
Écran 15.6" (1920/1080) IPS  
Processeur Intel Core i7-10710U  
Mémoire RAM 16 Go (DDR4)  
SSD NVMe PCIe 1 To (Samsung)

MSI Prestige 14 (réf. A60C-C02FR)  
Écran 15.6" (1920/1080) IPS  
Processeur Intel Core i7-10710U  
Mémoire RAM 16 Go (DDR4)  
SSD NVMe PCIe 1 To (Samsung)

MSI Prestige 14 (réf. A60C-C02FR)  
Écran 15.6" (1920/1080) IPS  
Processeur Intel Core i7-10710U  
Mémoire RAM 16 Go (DDR4)  
SSD NVMe PCIe 1 To (Samsung)

MSI Prestige 14 (réf. A60C-C02FR)  
Écran 15.6" (1920/1080) IPS  
Processeur Intel Core i7-10710U  
Mémoire RAM 16 Go (DDR4)  
SSD NVMe PCIe 1 To (Samsung)

MSI Prestige 14 (réf. A60C-C02FR)  
Écran 15.6" (1920/1080) IPS  
Processeur Intel Core i7-10710U  
Mémoire RAM 16 Go (DDR4)  
SSD NVMe PCIe 1 To (Samsung)

MSI Prestige 14 (réf. A60C-C02FR)  
Écran 15.6" (1920/1080) IPS  
Processeur Intel Core i7-10710U  
Mémoire RAM 16 Go (DDR4)  
SSD NVMe PCIe 1 To (Samsung)

MSI Prestige 14 (réf. A60C-C02FR)  
Écran 15.6" (1920/1080) IPS  
Processeur Intel Core i7-10710U  
Mémoire RAM 16 Go (DDR4)  
SSD NVMe PCIe 1 To (Samsung)

MSI Prestige 14 (réf. A60C-C02FR)  
Écran 15.6" (1920/1080) IPS  
Processeur Intel Core i7-10710U  
Mémoire RAM 16 Go (DDR4)  
SSD NVMe PCIe 1 To (Samsung)

MSI Prestige 14 (réf. A60C-C02FR)  
Écran 15.6" (1920/1080) IPS  
Processeur Intel Core i7-10710U  
Mémoire RAM 16 Go (DDR4)  
SSD NVMe PCIe 1 To (Samsung)

MSI Prestige 14 (réf. A60C-C02FR)  
Écran 15.6" (1920/1080) IPS  
Processeur Intel Core i7-10710U  
Mémoire RAM 16 Go (DDR4)  
SSD NVMe PCIe 1 To (Samsung)

MSI Prestige 14 (réf. A60C-C02FR)  
Écran 15.6" (1920/1080) IPS  
Processeur Intel Core i7-10710U  
Mémoire RAM 16 Go (DDR4)  
SSD NVMe PCIe 1 To (Samsung)

MSI Prestige 14 (réf. A60C-C02FR)  
Écran 15.6" (1920/1080) IPS  
Processeur Intel Core i7-10710U  
Mémoire RAM 16 Go (DDR4)  
SSD NVMe PCIe 1 To (Samsung)

MSI Prestige 14 (réf. A60C-C02FR)  
Écran 15.6" (1920/1080) IPS  
Processeur Intel Core i7-10710U  
Mémoire RAM 16 Go (DDR4)  
SSD NVMe PCIe 1 To (Samsung)

MSI Prestige 14 (réf. A60C-C02FR)  
Écran 15.6" (1920/1080) IPS  
Processeur Intel Core i7-10710U  
Mémoire RAM 16 Go (DDR4)  
SSD NVMe PCIe 1 To (Samsung)

MSI Prestige 14 (réf. A60C-C02FR)  
Écran 15.6" (1920/1080) IPS  
Processeur Intel Core i7-1



# Une gamme de Hors-Série

6 hors-séries par an avec une approche multithématique

**Un sujet #1 fort,** qui porte sur une thématique pratique majeure (environ 50 pages) qui est l'accroche principale de la Une. Un sujet très fédérateur qui nécessite des conseils techniques d'utilisation.

**Envoyés à  
30 000 abonnés  
tous les 2 mois**

**et en vente kiosque  
durant 2 mois**

(15 000 exemplaires  
en moyenne)



## Un sujet #2

sous forme de mode d'emploi sur 15/20 pages. Il s'agit d'un «manuel d'utilisation» express d'une application majeure : Gimp, VLC, LibreOffice, Avast antivirus, Firefox, Opéra, Skype, Calibre, etc.

## Un sujet #3

sur environ 25 pages consacré à une thématique impliquante. Et aussi... une section Boîte à outils, notre sélection d'applis, de logiciels, de webapps et d'extensions, pour PC, Mac et mobiles.



L'homme actif,  
prescripteur  
de toute  
la famille.

# Un lectorat actif et masculin

Les nouvelles technologies restent majoritairement un centre d'intérêt masculin.

	Structure (%)	Affinité (ind)	
<b>HOMME</b>	<b>75</b>	<b>163</b>	
15 à 24 ans	27	195	] LESENFANTS
25 à 34 ans	17	134	
35 à 49 ans	23	95	] 40% DE 25 À 49 ANS
50 à 64 ans	18	69	
65 ans ou +	15	58	

## Cible

C'est donc par l'homme actif que 01NET magazine pénètre dans les foyers. La cible, intergénérationnelle et fidèle, est à l'affût des nouveautés high-tech, quel que soit son âge.

Lectorat

**MASCULIN**  
**URBAIN**  
**25-49 ANS**

Agglo. Parisienne  
**21 %**

Agglo. >100k hab.  
**31 %**

CSP+  
**33 %**

# Un lectorat intergénérationnel

Homme  
**75 %**

15-24 ans  
**27 %**

- de 50 ans  
**67 %**

Foyer composé de  
3 personnes et plus  
**57 %**

Foyer avec 1 enfant  
de moins de 15 ans  
**35 %**

+ de 50 ans  
**33 %**

# Un lectorat hyper connecté



**30 %**

se connectent depuis  
une tablette au moins  
une fois par jour.

**94 %**

utilisent internet  
tous les jours.

**82 %**

se connectent depuis  
un PC au moins  
une fois par jour.

**87 %**

se connectent depuis  
un smartphone au  
moins une fois par jour.

**95 %**

sont équipés  
d'au moins  
un smartphone

**89 %**

sont actifs  
sur les réseaux  
sociaux.

# Contacts

SUIVEZ L'ACTUALITÉ DES RÉSEAUX SOCIAUX



**FACEBOOK**  
[bit.ly/01NETFACE](https://bit.ly/01NETFACE)



**TWITTER**  
[bit.ly/01NETTWTIT](https://bit.ly/01NETTWTIT)



**INSTAGRAM**  
[bit.ly/01NETINSTA](https://bit.ly/01NETINSTA)

## PUBLICITÉ

Caroline Gilles  
Directrice de clientèle

[cgilles@01netlemag.com](mailto:cgilles@01netlemag.com)

01 77 37 72 18

## DIRECTION

Jacqueline Galante  
Présidente

[jgalante@01netlemag.com](mailto:jgalante@01netlemag.com)

01 77 37 72 20



# Tarifs de publicité 2021

**O1NET**  
DES TECHNOLOGIES ET DES HOMMES

## STANDARDS

SIMPLE PAGE	17 200	DOUBLE PAGE	32700
-------------	--------	-------------	-------

## EMPLACEMENT PREMIUM

4 <sup>ème</sup> de couverture	35 000	DOUBLE OUVERTURE	43 500
2 <sup>ème</sup> de couverture	28 500	1 <sup>ère</sup> DOUBLE OUVERTURE	37 700
3 <sup>ème</sup> de couverture	26 000		
Verso face edito	28 500		
Verso face Sommaire 1	25 000		
Verso face Sommaire 2	24 000		
1 <sup>er</sup> recto	26 000		
2 <sup>ème</sup> recto	25 500		
3 <sup>ème</sup> recto	24 000		
4 <sup>ème</sup> recto	23 500		
5 <sup>ème</sup> recto	22 000		
Recto 1 <sup>er</sup> cahier	20 700		
Recto	19 700		

## AUTRES FORMATS

2/3 PAGE (hauteur)	15 500
1/2 PAGE (largeur ou hauteur)	12 800
1/3 PAGE (carré ou hauteur)	7 800
1/4 PAGE	5 800
Module au sommaire	4 500

## AUTRES CONDITIONS ET DÉFINITIONS TARIFAIRE

Emplacement successifs = +10% sur les pages successives à partir de la 2<sup>ème</sup>  
Pour les OPS et les formats spéciaux, contactez Caroline Gilles au **01 77 37 72 18**

## ENCARTS NOUS CONSULTER POUR DEVIS

Publi - information Double page quadri, page quadri (mise en page + frais techniques inclus)...  
Nous consulter. Opération spéciales sur devis.

## TARIFS HS O1NET 2020

### STANDARD

SIMPLE PAGE	10 100
DOUBLE PAGE	18 200

### EMPLACEMENTS PREMIUM

4 <sup>ÈME</sup> DE COUVERTURE	14 200
2 <sup>ème</sup> DE COUVERTURE	13 300
3 <sup>ÈME</sup> DE COUVERTURE	12 800
DOUBLE OUVERTURE	20 200
RECTO 1 <sup>ER</sup> CAHIER	11 500

## DÉGRESSIFS

(CA brut base achat HT)

### DÉGRESSIF VOLUME

CA brut à partir de 35 000	2 %
CA brut à partir de 51 600	3 %
CA brut à partir de 86 000	5 %
CA brut à partir de 137 600	7 %
CA brut à partir de 172 000	10 %
CA brut à partir de 206 400	15 %

### DÉGRESSIF CUMUL DE MANDATS

CA brut à partir de 44 800	1 %
CA brut à partir de 68 800	2 %
CA brut à partir de 120 400	3 %

## REMISE PRO. 15%

Les conditions d'applications des dégressifs, cumul des mandats et remise professionnelle sont définies dans les conditions générales de vente et de règlement.

# Planning 2021

CONTACT: Caroline Gilles (Directrice de clientèle)  
cgilles@01netlemag.com - 01 77 37 72 18

**01NET**

TITRE	N°	BOUCLAGE COMMERCIAL	REMISE ÉLÉMENTS TECHNIQUES	DATE DE SORTIE
O1NET	944	mardi 5 janvier 2021	mercredi 6 janvier 2021	mercredi 13 janvier 2021
O1NET	<b>945</b>	<b>mardi 19 janvier 2021</b>	<b>mercredi 20 janvier 2021</b>	<b>mercredi 27 janvier 2021</b>
O1NET	946 S	mardi 2 février 2021	mercredi 3 février 2021	mercredi 10 février 2021
O1NET	<b>947</b>	<b>mardi 23 février 2021</b>	<b>mercredi 24 février 2021</b>	<b>mercredi 3 mars 2021</b>
O1NET	948 S	mardi 9 mars 2021	mercredi 10 mars 2021	mercredi 17 mars 2021
O1NET	<b>949</b>	<b>vendredi 26 mars 2021</b>	<b>lundi 29 mars 2021</b>	<b>mercredi 7 avril 2021</b>
O1NET	950	mardi 13 avril 2021	mercredi 14 avril 2021	mercredi 21 avril 2021
O1NET	<b>951 S</b>	<b>mardi 27 avril 2021</b>	<b>mercredi 28 avril 2021</b>	<b>mercredi 5 mai 2021</b>
O1NET	952	mardi 18 mai 2021	mercredi 19 mai 2021	jeudi 27 mai 2021
O1NET	<b>953</b>	<b>mardi 1 juin 2021</b>	<b>mercredi 2 juin 2021</b>	<b>mercredi 9 juin 2021</b>
O1NET	954	mardi 15 juin 2021	mercredi 16 juin 2021	mercredi 23 juin 2021
O1NET	<b>955</b>	<b>mardi 29 juin 2021</b>	<b>mercredi 30 juin 2021</b>	<b>mercredi 7 juillet 2021</b>
O1NET	956 S	mardi 13 juillet 2021	mercredi 14 juillet 2021	mercredi 21 juillet 2021
O1NET	<b>957 H</b>	<b>mardi 3 août 2021</b>	<b>mercredi 4 août 2021</b>	<b>mercredi 11 août 2021</b>
O1NET	958	mardi 31 août 2021	mercredi 1 septembre 2021	mercredi 8 septembre 2021
O1NET	<b>959</b>	<b>mardi 14 septembre 2021</b>	<b>mercredi 15 septembre 2021</b>	<b>mercredi 22 septembre 2021</b>
O1NET	960	mardi 28 septembre 2021	mercredi 29 septembre 2021	mercredi 6 octobre 2021
O1NET	<b>961</b>	<b>mardi 12 octobre 2021</b>	<b>mercredi 13 octobre 2021</b>	<b>mercredi 20 octobre 2021</b>
O1NET	962	lundi 25 octobre 2021	mardi 26 octobre 2021	mercredi 3 novembre 2021
O1NET	<b>963</b>	<b>lundi 8 novembre 2021</b>	<b>mardi 9 novembre 2021</b>	<b>mercredi 17 novembre 2021</b>
O1NET	964	mardi 23 novembre 2021	mercredi 24 novembre 2021	mercredi 1 décembre 2021
O1NET	<b>965 H</b>	<b>mardi 7 décembre 2021</b>	<b>mercredi 8 décembre 2021</b>	<b>mercredi 15 décembre 2021</b>
O1NET	966 H	mardi 4 janvier 2022	mercredi 5 janvier 2022	mercredi 12 janvier 2022

TITRE	N°	BOUCLAGE COMMERCIAL	REMISE ÉLÉMENTS TECHNIQUES	DATE DE SORTIE
HS O1NET	120 H	jeudi 14 janvier 2021	vendredi 15 janvier 2021	jeudi 28 janvier 2021
<b>HS O1NET</b>	<b>121 H</b>	<b>jeudi 11 mars 2021</b>	<b>vendredi 12 mars 2021</b>	<b>jeudi 25 mars 2021</b>
HS O1NET	122 H	jeudi 06 mai 2021	vendredi 7 mai 2021	jeudi 20 mai 2021
<b>HS O1NET</b>	<b>123 H</b>	<b>jeudi 1 juillet 2021</b>	<b>vendredi 2 juillet 2021</b>	<b>jeudi 15 juillet 2021</b>
HS O1NET	124 H	jeudi 9 septembre 2021	vendredi 10 septembre 2021	jeudi 23 septembre 2021
<b>HS O1NET</b>	<b>125 H</b>	<b>jeudi 11 novembre 2021</b>	<b>vendredi 12 novembre 2021</b>	<b>jeudi 25 novembre 2021</b>