



SOITEC PUBLIE LE CHIFFRE D’AFFAIRES DU 4^{EME} TRIMESTRE DE SON ANNEE FISCALE 2021-2022

- Le chiffre d’affaires annuel de l’exercice 2021-2022 atteint pour la première fois 1 Md\$, à 863 M€, en croissance de 50% à taux de change constants, soit légèrement au-dessus de la guidance d’environ 45%
- Le chiffre d’affaires du 4^{eme} trimestre 2021-2022 atteint également un niveau record à 282 M€, en croissance de 53% à taux de change constants par rapport au 4^{eme} trimestre 2020-2021
- La marge¹ d’EBITDA² pour l’exercice 2021-2022 est désormais attendue à environ 35,5%
- Pour l’exercice 2022-2023, le chiffre d’affaires est attendu en croissance d’environ 20% à périmètre et taux de change constants et la marge¹ d’EBITDA² à un niveau au moins égal à celui de l’exercice 2021-2022
- Soitec pilote ses activités dans le but d’atteindre d’ici l’exercice 2025-2026 un objectif de chiffre d’affaires d’environ 2,3 Md\$ et un objectif de marge¹ d’EBITDA² d’environ 40% (sur la base d’un taux de change €/ \$ de 1,20)

Bernin (Grenoble), France, le 27 avril 2022 – Soitec (Euronext Paris), un leader mondial de la conception et la production de matériaux semi-conducteurs innovants, annonce ce jour un chiffre d’affaires consolidé de 282 millions d’euros pour le 4^{eme} trimestre de l’exercice 2021-2022 (clos le 31 mars 2022), en hausse de 56% par rapport au chiffre d’affaires de 181 millions d’euros réalisé au 4^{eme} trimestre 2020-2021. Cette hausse résulte d’une croissance de 53% à taux de change constants conjuguée à un effet de change positif de 3%³.

[1] La marge d’EBITDA est égale au ratio EBITDA des activités poursuivies / Chiffre d’affaires.

[2] L’EBITDA représente le résultat opérationnel (EBIT) avant dépréciations, amortissements, éléments non monétaires liés aux paiements fondés sur les actions et aux variations des provisions sur les éléments de l’actif courant et des provisions pour risques et charges, sans inclure de résultat sur cessions d’actifs. Cet indicateur de performance alternatif est une mesure quantitative non IFRS, utilisée pour mesurer la capacité de l’entreprise à générer de la trésorerie à partir de ses activités opérationnelles. L’EBITDA n’est pas défini par les normes IFRS et ne saurait être considéré comme une alternative à un quelconque autre indicateur financier.

[3] L’effet périmètre relatif à l’acquisition de NOVASIC, finalisée le 29 décembre 2021, n’a pas eu d’impact matériel sur le chiffre d’affaires de Soitec.

Par rapport au 3^{ème} trimestre 2021-2022, le chiffre d'affaires du 4^{ème} trimestre progresse de 35% à taux de change constants, ce qui constitue le septième trimestre consécutif enregistrant une croissance organique séquentielle positive d'un trimestre sur l'autre depuis le 1^{er} trimestre 2020-2021.

Paul Boudre, Directeur général de Soitec a déclaré : « **Grâce à un nouveau trimestre record, nous avons terminé notre exercice fiscal avec une croissance organique annuelle de 50%, un niveau encore plus élevé que ce que nous avons initialement anticipé, ce qui nous permet de franchir la barre du milliard de dollars de chiffre d'affaires pour la première fois. Nous sommes très fiers d'avoir réalisé une telle performance et particulièrement satisfaits de constater que chacun de nos produits a enregistré une croissance significative. Cela démontre la valeur que nous apportons à nos clients sur chacun de nos trois marchés finaux : les communications mobiles, l'automobile et l'industrie, et les appareils intelligents.**

« **Parmi les événements marquants du trimestre, en ligne avec notre feuille de route stratégique à l'horizon 2025-2026, nous avons annoncé l'expansion de nos capacités industrielles à Bernin pour augmenter notre production totale et fabriquer des substrats innovants SmartSiC™. Les produits SmartSiC™ sont destinés à répondre en priorité aux défis des marchés du véhicule électrique et de l'industrie** », a ajouté Paul Boudre.

Chiffre d'affaires consolidé du 4^{ème} trimestre 2021-2022 (données non auditées)

	T4 2020-21	T4 2021-22	T4 2021-22 / T4 2020-21	
			% en données publiées	% à taux de change constants
(En millions d'euros)				
Plaques de 150/200 mm	74	94	+27%	+25%
Plaques de 300 mm	95	175	+85%	+81%
Licences et autres revenus	12	13	+10%	+9%
Chiffre d'affaires total	181	282	+56%	+53%

Le chiffre d'affaires consolidé du 4^{ème} trimestre 2021-2022 a enregistré une croissance de 53% à taux de change constants par rapport au 4^{ème} trimestre 2020-2021 grâce à une solide performance de l'ensemble des produits sur chacun des marchés finaux de Soitec.

Soitec a de nouveau enregistré une forte croissance dans les **communications mobiles**, son premier marché final, qui continue d'être portée par le déploiement de la 5G, que ce soit pour des appareils mobiles utilisant des bandes de fréquence inférieures à 6 GHz ou à ondes millimétriques. L'expansion de la 5G se traduit par une hausse des ventes de substrats RF-SOI dédiés aux applications de radiofréquence, de substrats POI dédiés aux filtres RF, mais aussi de substrats FD-SOI pour les modules 5G à ondes millimétriques. Cette croissance a été rendue possible par la montée en régime de la production consécutive aux augmentations de capacité

de l'usine de Singapour spécialisée dans les plaques SOI de 300 mm et de l'unité de Bernin III dédiée aux substrats POI de 150 mm.

Soitec a enregistré une nouvelle croissance dans l'**automobile et l'industrie**, comme en témoigne le niveau soutenu des ventes de substrats Power-SOI et FD-SOI qui continuent de bénéficier de la reprise du marché automobile.

Soitec a également enregistré une forte augmentation de ses revenus liés aux **appareils intelligents** grâce à une nette progression de ses ventes de substrats FD-SOI pour les objets connectés et les applications de *edge computing* ainsi que de ses ventes de substrats Photonics-SOI pour les centres de données.

Ventes de plaques de 150/200 mm

Les plaques de 150 et 200 mm sont essentiellement destinées aux applications de radiofréquence – y compris les filtres – et, dans une moindre proportion, aux applications de puissance. Au 4^{ème} trimestre 2021-2022, les ventes de plaques de 150/200 mm ont atteint 94 millions d'euros, enregistrant une croissance de 25% à taux de change constants par rapport au 4^{ème} trimestre 2020-2021. Cette croissance résulte principalement d'une forte augmentation des volumes de plaques de POI (150 mm) produites à Bernin III, ainsi que d'une hausse de la production de plaques de 200 mm à Bernin I grâce à la performance industrielle et chez Simgui, le partenaire de Soitec basé à Shanghai. Elle résulte également d'un effet mix/prix positif.

La croissance des ventes de plaques de 150/200 mm a été principalement portée par :

- Des ventes de substrats **RF-SOI en 200 mm** plus élevées qu'au 4^{ème} trimestre 2020-2021,
- Une forte augmentation des ventes de substrats **POI (Piezoelectric-on-Insulator)** par rapport au 4^{ème} trimestre 2020-2021.

Par rapport au 3^{ème} trimestre 2021-2022, les ventes de plaques de 150/200 mm ont enregistré une croissance séquentielle de 9% à taux de change constants grâce à une progression des ventes de substrats RF-SOI en 200 mm et de substrats Power-SOI.

Ventes de plaques de 300 mm

Les ventes de plaques de 300 mm ont atteint 175 millions d'euros au 4^{ème} trimestre 2021-2022, soit une hausse de 81% à taux de change constants par rapport au 4^{ème} trimestre 2020-2021. Cette hausse résulte essentiellement d'une forte demande sur les trois marchés finaux de Soitec et de la capacité du Groupe à livrer des volumes plus élevés à partir de son usine de Bernin II (grâce à une très bonne performance industrielle) et de son usine de Singapour (grâce à l'augmentation de capacité). Elle résulte également, pour une petite part, d'un effet mix/prix positif.

Les ventes de substrats **RF-SOI en 300 mm** ont enregistré une croissance significative par rapport au 4^{ème} trimestre 2020-2021. Celles-ci continuent d'être portées par le déploiement des smartphones 5G et par l'augmentation des composants dédiés à la radiofréquence contenus dans chaque smartphone.

Les ventes de substrats **FD-SOI** ont à nouveau enregistré une forte croissance et atteint un niveau significativement supérieur à celui du 4^{ème} trimestre 2020-2021, la technologie FD-SOI apportant une valeur croissante aux applications dans chacun des trois marchés finaux de Soitec, à savoir les appareils intelligents, l'automobile et l'industrie, ainsi que les communications mobiles, en particulier les modules 5G à ondes millimétriques

Les ventes de substrats **Imager-SOI**, qui permettent la captation d'images en 3D pour les applications de reconnaissance faciale utilisées par les smartphones, ont atteint un niveau plus élevé qu'au 4^{ème} trimestre 2020-2021.

Enfin, les ventes de substrats **Photonics-SOI**, destinés aux centres de données, ont été nettement supérieures à celles du 4^{ème} trimestre 2020-2021, confirmant la bonne tendance enregistrée depuis le 4^{ème} trimestre 2020-2021.

Par rapport au 3^{ème} trimestre 2021-2022, les ventes de plaques de 300 mm ont enregistré une croissance séquentielle de 50% à taux de change constants, avec une forte hausse dans chacune des lignes de produits.

Licences et autres revenus

Les revenus de licences et autres revenus ont atteint 13 millions d'euros au 4^{ème} trimestre 2021-2022 contre 12 millions d'euros au 4^{ème} trimestre 2020-2021, soit une croissance de 9% à taux de change constants.

Chiffre d'affaires consolidé annuel de l'exercice 2021-2022 (données non auditées)

	2020-21	2021-22	2021-22/2020-21	
			% en données publiées	% à taux de change constants
(En millions d'euros)				
Plaques de 150/200 mm	277	344	+24%	+26%
Plaques de 300 mm	277	488	+77%	+79%
Licences et autres revenus	30	30	+1%	+2%
Chiffre d'affaires total	584	863	+48%	+50%

Le chiffre d'affaires consolidé annuel de l'exercice 2021-2022 a atteint le niveau record de 863 millions d'euros, en hausse de 48% par rapport aux 584 millions d'euros réalisés au cours de l'exercice 2020-2021. Ceci résulte de la conjonction d'une croissance à taux de change constants de 50% et d'un effet de change négatif de 2%.

Les ventes de plaques de 150/200 mm ont crû de 26% à taux de change constants par rapport à l'exercice 2020-2021 tandis que les ventes de plaques de 300 mm ont augmenté de 79% à taux de change constants.

Perspectives 2021-2022

Grâce notamment à un niveau de chiffre d'affaires plus élevé, la marge¹ d'EBITDA² de l'exercice 2021-2022 est désormais attendue à environ 35,5%, Soitec ayant précédemment indiqué viser un niveau d'environ 34% avec un potentiel pour atteindre environ 35%.

Perspectives 2022-2023

Soitec anticipe pour l'exercice 2022-2023 un chiffre d'affaires en croissance d'environ 20% à périmètre et taux de change constants et une marge¹ d'EBITDA² à un niveau au moins égal à celui de l'exercice 2021-2022.

Modèle financier 2025-2026

Soitec anticipe une croissance significative dans chacun de ses marchés finaux et pilote ses activités dans le but d'atteindre d'ici l'exercice 2025-2026 un objectif de chiffre d'affaires d'environ 2,3 milliards de dollars US et un objectif de marge¹ d'EBITDA² d'environ 40% (sur la base d'un taux de change euro/dollar US de 1,20) contre un objectif de chiffre d'affaires de 2 milliards de dollars US (avec une hypothèse haute à environ 2,4 milliards de dollars US) et un objectif de marge¹ d'EBITDA² de 35% communiqués lors de son Capital Markets Day qui s'est tenu en juin 2021.

Principaux événements du trimestre

Dolphin Design ouvre un centre de processing à Singapour

Le 5 janvier 2022, Dolphin Design, une société spécialisée dans la conception de puces innovantes, a annoncé sa décision d'ouvrir sa nouvelle unité dédiée à l'Edge Computing et à l'Intelligence Artificielle au sein de l'usine de Soitec à Singapour. La vision de Dolphin Design consiste à permettre à une communauté la plus large possible de spécialistes des semi-conducteurs dédiés à l'Intelligence Artificielle et à l'Edge Computing appliqués à l'Internet des

Objets (IoT) de fournir des produits avec la meilleure efficacité énergétique couplée à une performance optimale. Soitec détient une participation de 80% dans Dolphin Design.

L'institut de Microélectronique de l'agence A*STAR et Soitec vont développer la prochaine génération de semi-conducteurs en carbure de silicium

Le 10 janvier 2022, l'Institut de Microélectronique (IME - Institute of MicroElectronics), une entité de l'Agence pour la science, la technologie et la recherche (A*STAR) basée à Singapour, et Soitec ont annoncé un partenariat de recherche pour développer la prochaine génération de dispositifs semi-conducteurs en carbure de silicium (SiC), destinés à alimenter les véhicules électriques et les appareils électroniques à haute tension avancés.

Plan de succession du Directeur général

Le 19 janvier 2022, le Conseil d'administration de Soitec a annoncé que Pierre Barnabé succéderait à Paul Boudre en qualité de Directeur général du Groupe à l'issue de l'Assemblée générale de juillet 2022. Pierre Barnabé rejoindra la Société le 1er mai 2022 pour travailler en étroite collaboration avec Paul Boudre et assurer une transition efficace à la tête de Soitec. Le Conseil d'administration proposera également la nomination de Pierre Barnabé en tant qu'administrateur lors de l'Assemblée générale ordinaire programmée le 26 juillet 2022.

Soitec va étendre ses moyens de production à Bernin pour produire des substrats semi-conducteurs innovants en carbure de silicium et accroître ses capacités en SOI

Le 11 mars 2022, Soitec a annoncé la mise en place d'une nouvelle unité de fabrication à son siège social à Bernin, destinée principalement à la fabrication de nouveaux substrats en carbure de silicium répondant aux défis majeurs des marchés du véhicule électrique et de l'industrie. Cette extension permettra également de soutenir les activités de Soitec dans le domaine du silicium sur isolant (SOI) en 300 mm. L'usine est destinée à produire des substrats SmartSiC™ innovants, développés par Soitec au sein du *Substrate Innovation Center* situé au CEA-Leti à Grenoble en utilisant la technologie brevetée SmartCut™ de Soitec. Les puces électroniques construites à partir de ce type de substrats offrent aux systèmes d'alimentation électrique des gains significatifs en termes de performance et d'efficacité énergétique. La cérémonie de pose de la première pierre a eu lieu le 31 mars. La nouvelle unité pourrait entraîner la création de jusqu'à 400 nouveaux emplois directs. Soitec vise la génération des premiers revenus au cours de la deuxième partie de l'année civile 2023.

Grenoble INP – Phelma, UGA et Soitec signent leur premier partenariat

Le 14 mars 2022, Grenoble INP - Phelma, UGA, l'École nationale supérieure de physique, électronique, matériaux, et Soitec ont annoncé la signature d'une convention de partenariat, conclue pour une durée de trois ans, destinée à renforcer la collaboration entre les deux entités en développant la filière d'études en microélectronique. Elle permettra notamment l'accompagnement des étudiants de l'école vers la vie active et la communication et la promotion d'actions de recrutement.

Evénements post-clôture

Coupure d'alimentation électrique ayant affecté la production à Bernin

A environ 2 heures du matin dans la nuit du 4 au 5 avril 2022, un incendie de plusieurs lignes électriques s'est déclaré à l'extérieur du site de Bernin, provoquant une coupure d'alimentation électrique des unités de production de Soitec. Les protocoles de sécurité ont été activés pour protéger les équipements dans l'attente du rétablissement de l'alimentation électrique. Les unités de production de Soitec ont pu être remises en service à partir du 5 avril à 8h30 et la production a retrouvé un fonctionnement totalement normal le 9 avril. Soitec s'attend à ce que cet arrêt temporaire n'ait qu'un impact très limité sur ses performances opérationnelles et financières de l'exercice 2022-2023.

Le CEA, Soitec, GlobalFoundries et STMicroelectronics accélèrent la feuille de route de la prochaine génération du FD-SOI pour applications dans l'automobile, l'IoT et la mobilité

Le 8 avril 2022, le CEA, Soitec, GlobalFoundries et STMicroelectronics, acteurs leaders du semi-conducteur, ont annoncé une nouvelle collaboration ayant pour objet de définir conjointement la feuille de route de la prochaine génération de la technologie FD-SOI. Les semi-conducteurs et l'innovation FD-SOI ont une valeur stratégique pour la France et l'Union Européenne ainsi que pour les clients du monde entier. Le FD-SOI apporte des avantages significatifs aux concepteurs et aux systèmes clients, notamment une consommation d'énergie réduite ainsi qu'une intégration simplifiée de fonctionnalités supplémentaires telles que la connectivité et la sécurité, une fonctionnalité clé pour l'automobile, ainsi que pour les applications IoT et mobiles.

#

La conférence téléphonique analystes et investisseurs dédiée au chiffre d'affaires du 4^{ème} trimestre 2021-2022 se tiendra en anglais jeudi 28 avril à 8h00 du matin (heure de Paris).

Une retransmission en direct et une rediffusion de la conférence téléphonique seront accessibles à l'adresse suivante : https://channel.royalcast.com/soitec/#!/soitec/20220428_1

#

Agenda

Les résultats annuels de l'exercice 2021-2022 seront publiés le 8 juin 2022, après bourse.

#

Disclaimer

Ce document est fourni par Soitec (la « Société ») à titre d'information uniquement.

L'activité commerciale et la situation financière de la Société sont décrites dans le Document d'Enregistrement Universel 2020-2021 de la Société (qui inclut notamment le Rapport Financier annuel 2020-2021) déposé auprès de l'Autorité des marchés financiers (« AMF ») sous le numéro D.21-0681 en date du 5 juillet 2021 ainsi que dans le Rapport Financier semestriel 2021-2022 publié le 2 décembre 2021. La version française du Document d'Enregistrement Universel 2020-2021 et du Rapport Financier semestriel 2021-2022, ainsi qu'une traduction anglaise à titre informatif de ces deux documents peut être consultée sur le site Internet de la Société (www.soitec.com), à la rubrique Entreprise - Investisseurs - Rapports financiers.

Votre attention est attirée sur les facteurs de risque décrits au chapitre 2.1 du Document d'Enregistrement Universel 2020-2021.

Ce document contient des informations sommaires et doit être lu conjointement avec le Document d'Enregistrement Universel 2020-2021 et le Rapport Financier semestriel 2021-2022.

Ce document contient certaines déclarations prospectives. Ces éléments prospectifs concernent les perspectives, les développements futurs et la stratégie future de la Société et sont basés sur des analyses des prévisions de bénéfices et des estimations des montants non encore déterminables. Par leur nature, les énoncés prospectifs sont soumis à divers risques et incertitudes en ce qui a trait aux événements futurs et dépendent de circonstances qui peuvent ou non se matérialiser à l'avenir. Les énoncés prospectifs ne garantissent pas les performances futures de la Société. La survenance de tout risque décrit au chapitre 2.1 du Document d'Enregistrement Universel 2020-2021 peut avoir un impact sur ces déclarations prospectives. De plus, les futures conséquences des conflits géopolitiques, en particulier la situation relative à la situation en Ukraine, de même que l'augmentation de l'inflation, peuvent avoir des répercussions plus importantes qu'actuellement anticipé dans ces déclarations prospectives.

La position financière, les résultats et les flux de trésorerie réels de la Société, ainsi que les tendances dans le secteur dans lequel la Société opère, peuvent différer considérablement de celles contenues dans ce document. En outre, même si la situation financière, les résultats, les flux de trésorerie de la Société et le développement dans le secteur dans lequel la Société opère étaient conformes aux énoncés prospectifs contenus dans ce document, ces éléments ne peuvent être interprétés comme une indication fiable des résultats ou du développement futurs de la Société.

La Société n'assume aucune obligation de mettre à jour ou de corriger toute déclaration prospective afin de refléter un événement ou une circonstance qui peut survenir après la date du présent document. En outre, la survenance de l'un des risques décrits au chapitre 2.1 du Document d'Enregistrement Universel 2020-2021 peut avoir un impact sur ces éléments prospectifs.

Ce document ne constitue ni ne fait partie d'une offre ou d'une sollicitation d'achat, de souscription ou de vente de titres de la Société dans un pays quelconque. Ce document, ou une partie de celui-ci, ne doit pas constituer la base ou être invoqué dans le cadre de tout contrat, engagement ou décision d'investissement.

Notamment, ce document ne constitue pas une offre ou une sollicitation pour l'achat, la souscription ou la vente de titres aux États-Unis. Les titres ne peuvent être offerts ou vendus aux États-Unis en l'absence d'enregistrement ou d'une exemption de l'enregistrement en vertu de la loi de 1933 sur les valeurs mobilières des États-Unis, telle que modifiée (la « Loi sur les valeurs mobilières »). Les actions de la Société n'ont pas été et ne seront pas enregistrées en vertu de la Loi sur les valeurs mobilières. Ni la Société ni aucune autre personne n'a l'intention de procéder à une offre publique de titres de la Société aux États-Unis.

#

A propos de Soitec

Soitec (Euronext, Tech 40 Paris) est un leader mondial de la production de matériaux semi-conducteurs innovants. L'entreprise s'appuie sur ses technologies uniques pour servir les marchés de l'électronique. Avec plus de 3 500 brevets, elle mène une stratégie d'innovations disruptives pour permettre à ses clients de disposer de produits qui combinent performance, efficacité énergétique et compétitivité. Soitec compte des sites industriels, des centres de R&D et des bureaux commerciaux en Europe, aux Etats-Unis et en Asie.

Soitec et Smart Cut sont des marques déposées de Soitec.

Pour en savoir plus, veuillez consulter le site www.soitec.com et suivez-nous sur Twitter : @Soitec_FR.

Relations investisseurs :

investors@soitec.com

Contacts medias :

Isabelle Laurent
+33 1 53 32 61 51
isabelle.laurent@oprqfinancial.fr

Fabrice Baron
+33 1 53 32 61 27
fabrice.baron@oprqfinancial.fr

#

Soitec est une société anonyme à conseil d'administration au capital de 70 301 160 euros, dont le siège social est situé Parc Technologique des Fontaines - Chemin des Franques - 38190 Bernin (France), immatriculée au Registre du Commerce et des Sociétés de Grenoble sous le numéro 384 711 909.

#

Annexe

Chiffres d'affaires consolidés (3^{ème} et 4^{ème} trimestres 2021-2022 non audités)

CA trimestriels <i>En milliers d'Euros</i>	T4		T1		T2		T3		T4	
	2019-20	2020-21	2020-21	2021-22	2020-21	2021-22	2020-21	2021-22	2020-21	2021-22
150/200 mm	91 623	74 193	67 392	79 090	71 029	85 071	64 762	85 934	74 193	94 085
300 mm	103 895	94 850	41 269	95 914	63 877	101 615	76 655	115 662	94 850	175 201
Licences et autres revenus	8 299	11 666	4 961	5 422	5 848	5 983	7 260	5 973	11 666	12 793
Total CA	203 817	180 708	113 622	180 427	140 754	192 668	148 678	207 569	180 708	282 079

CA trimestriels <i>(vs. même période de l'exercice précédent)</i>	T4 2020-21		T1 2021-22		T2 2021-22		T3 2021-22		T4 2021-22	
	% en publié	% à périm. et taux de change const ¹	% en publié	% à périm. et taux de change const ¹	% en publié	% à périm. et taux de change const ¹	% en publié	% à périm. et taux de change const ¹	% en publié	% à périm. et taux de change const ¹
150/200 mm	-19,0%	-14,4%	+17,4%	+24,2%	+19,8%	+22,3%	+32,7%	+32,8%	+26,8%	+24,7%
300 mm	-8,7%	-2,9%	+132,4%	+148,9%	+59,1%	+63,1%	+50,9%	+51,0%	+84,7%	+81,1%
Licences et autres revenus	+40,6%	+42,3%	+9,3%	+12,0%	+2,3%	+3,2%	-17,7%	-17,7%	+9,7%	+9,1%
Total CA	-11,3%	-6,2%	+58,8%	+69,0%	+36,9%	+40,0%	+39,6%	+39,7%	+56,1%	+53,3%

¹ Évolution à taux de change constants et périmètre de consolidation comparable :

- Il n'y a pas d'effet de périmètre aux T4 2020-2021, T1 2021-2022, T2 2021-2022 et T3 2021-2022
- Au T4 2021-2022, l'effet périmètre relatif à l'acquisition de NOVASiC, finalisée le 29 décembre 2021, n'a pas eu d'impact matériel sur le chiffre d'affaires de Soitec.

#