

RÉFÉRENTIEL

**LABEL
SANTÉ+**

care
promotion

SOMMAIRE

L'application de ce Référentiel par **Care Promotion** est systématisée sur l'ensemble des opérations en accession libre.

Les principes d'intégration de la santé au sein des opérations de promotion s'adaptent à la production de logements en vente en bloc suivant le cahier des charges des preneurs.

Le **label Santé+** est obtenu lorsque les 2 critères suivants sont atteints :

- La mise en œuvre des **15 exigences incontournables** surlignées dans le référentiel, garantissent que l'ensemble des 11 thématiques santé soient prises en compte dans les projets.
- La prise en compte **d'au minimum 40%** de l'ensemble des 70 exigences (28).

Notre démarche qualité **2**

 Qualité de l'air intérieur **3**

 Qualité de l'eau **4**

 Champs électromagnétiques **5**

 Acoustique **6**

 Lumière **7**

 Confort thermique **8**

 Nature **9**

 Activité physique **10**

 Alimentation **11**

 Fonctionnalité des espaces **12**

 Cohésion Sociale **13**

NOTRE VISION HOLISTIQUE de la santé...

Chez **Care Promotion**, nous nous inscrivons dans une stratégie d'ensemble du « prendre soin ». Cette vision se traduit par une performance plurielle.

Notre action se déploie sur 11 thématiques pouvant impacter la santé au sein du logement.

Cette approche volontaire, nous l'avons conçue avec l'aide de Medieco et Vizea, des bureaux d'études spécialistes du sujet. Pour garantir l'atteinte de ces engagements, nos actions seront contrôlées et validées par un certificateur indépendant à chaque étape clé de nos projets.

Nous répertorions dans notre **Référentiel Santé+** l'ensemble de ces exigences.

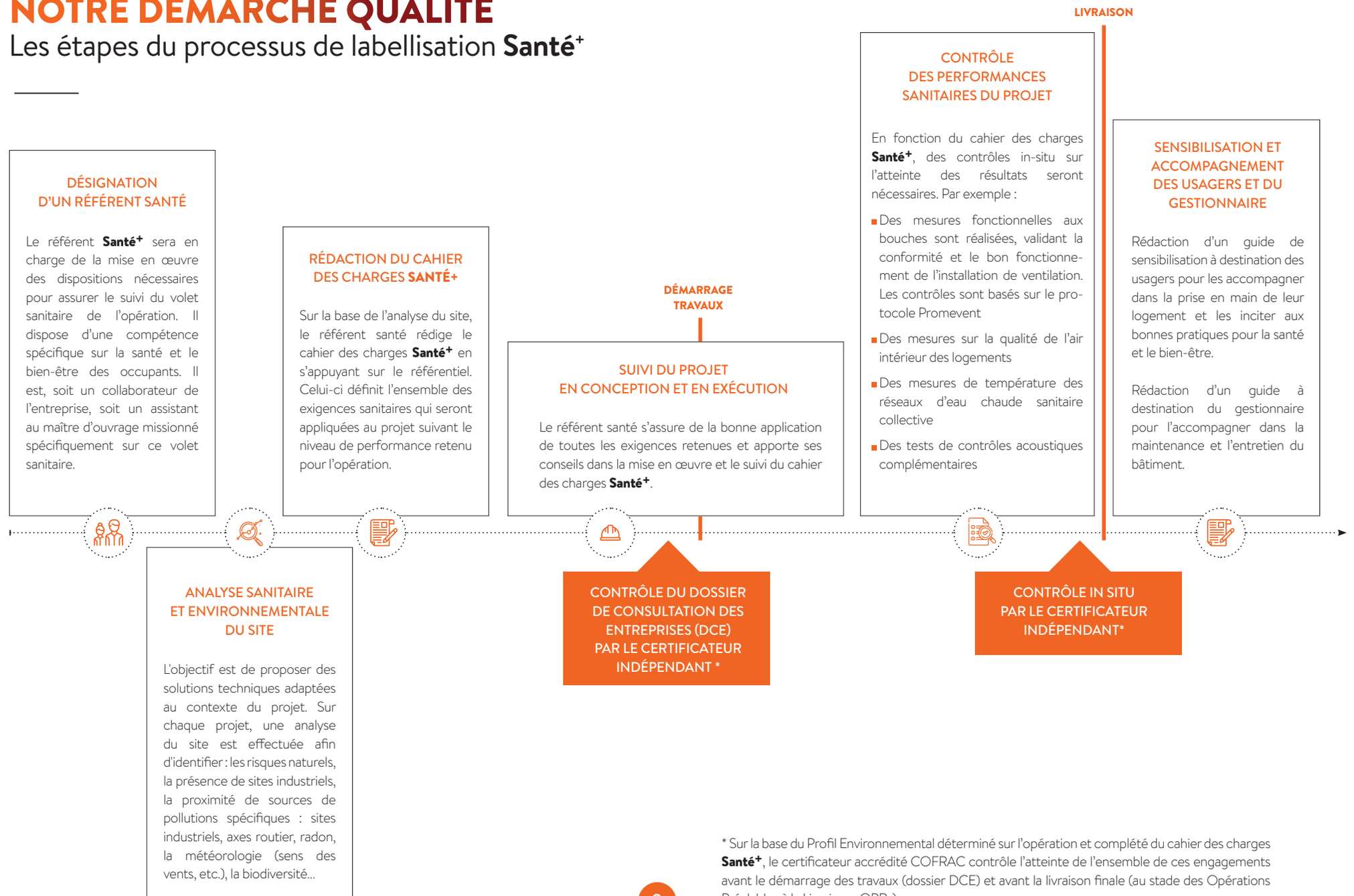


...éclaire nos ENGAGEMENTS



NOTRE DÉMARCHE QUALITÉ

Les étapes du processus de labellisation Santé+



* Sur la base du Profil Environnemental déterminé sur l'opération et complété du cahier des charges **Santé+**, le certificateur accrédité COFRAC contrôle l'atteinte de l'ensemble de ces engagements avant le démarrage des travaux (dossier DCE) et avant la livraison finale (au stade des Opérations Préalables à la Livraison -OPR-)



EXIGENCE		DESCRIPTION	MOYENS D'ÉVALUATION
MAÎTRISER L'HUMIDITÉ			
Limiter la production de vapeur d'eau liée au séchage du linge	1	Les logements disposent d'un double branchement dans les pièces humides permettant l'installation d'un sèche-linge en complément du lave-linge.	Plans et CCTP
	2	Le bâtiment dispose d'un sèche-linge collectif situé dans les espaces communs et accessible par tous ou les logements sont équipés d'une buanderie.	Plans et CCTP
ASSURER UN RENOUELEMENT D'AIR PERFORMANT			
Limiter l'exposition aux polluants de l'air extérieur	3	Si le diagnostic de site révèle une qualité de l'air extérieur dégradée en particules fines, une filtration de l'air à minima dans les pièces de sommeil doit être prévue.	Conclusions analyse de site + CCTP et fiches techniques
Contrôler l'efficacité de la ventilation via des mesures à l'avancement des travaux et avant livraison	4	Des vérifications visuelles fonctionnelles des installations et des mesures fonctionnelles aux bouches sont réalisées, validant sa conformité et son bon fonctionnement. Les contrôles sont basés sur le protocole Promevent. Des mesures complémentaires d'étanchéité des réseaux de ventilation sont réalisées en phase d'exécution.	Rapport de mesures selon le protocole Promevent
CHOISIR DES PRODUITS DE CONSTRUCTION RESPECTUEUX DE LA QAI			
Exiger un étiquetage A+ des produits de construction et de décoration (au sens de l'arrêté du 19 avril 2011) Cette disposition permet de limiter les émissions en polluants volatils des produits de construction et de décoration en contact avec l'air intérieur : • Revêtements de sols, murs et plafonds ; • Cloisons et faux-plafonds ; • Produits d'isolation ; • Menuiseries extérieures ; • Produits à base de bois • Produits destinés à la pose et à la préparation des produits.	5	Les revêtements de finition sont conformes à la classe A+ pour les émissions de COV (revêtements de sols, de murs et de plafonds).	Fiches techniques
	6	100 % des produits de construction et de décoration concernés par l'étiquetage obligatoire des produits de construction sont conformes à la classe A+ pour les émissions de COV.	Fiches techniques
	7	L'étiquetage étant déclaratif, la conformité des produits de décoration (revêtements sols, murs et plafonds) est justifiée par un rapport d'essai ou une attestation du fabricant prouvant que le produit a été testé en laboratoire.	Rapports d'essai ou attestation d'un laboratoire
Privilégier les produits labellisés	8	Les produits de pose concernés sont EMICODE EC1+ (par exemple : colles, ragréages, etc.).	Fiches techniques ou attestation label
	9	Les revêtements de sols textiles sont conformes au label GUT.	Fiches techniques ou attestation label
	10	Les bois traités sont conformes à la certification CTB-B+ tout comme les produits de traitement du bois seront CTB-P+ en phase aqueuse.	Fiches technique ou attestation CTB-P+
	11	Les peintures sont labellisées Ecolabel Européen.	Fiches techniques ou attestation
Limiter l'exposition aux perturbateurs endocriniens	12	Les revêtements en PVC sont sans phthalates.	Fiches techniques ou attestation
CONTRÔLER ET SUIVRE LA QAI			
Evacuer les polluants liés au chantier avant l'arrivée des occupants	13	Avant l'arrivée des occupants, afin d'évacuer les polluants encore présents à la fin des travaux et garantir une meilleure qualité de l'air intérieur, un renouvellement d'air des locaux par ouverture des fenêtres est effectué pendant au moins 7 jours.	Note explicative de la stratégie d'aération mise en place
Réaliser une campagne de mesures de la qualité de l'air intérieur à réception des logements et avant remise des clés	14	Une campagne de mesures QAI est réalisée selon le protocole Care Promotion (inspirée des référentiels reconnus tels que l'OQAI, ECRAINS et le protocole HQE). Les paramètres mesurés et les valeurs à respecter sont les suivants : - Formaldéhyde < 30 µg/m3 (valeur guide du décret sur la surveillance obligatoire de la QAI) ; - COVT < 300µg/m3 (Commission - Hygiène de l'air intérieur de l'Agence fédérale allemande pour l'environnement) ; Les mesures sont réalisées avec des dispositifs de prélèvement passifs pendant une durée de 5 jours.	Rapport d'interprétation des résultats QAI
	15	Une campagne de mesures QAI est réalisée selon les recommandations de l'OQAI. Les paramètres mesurés et les valeurs à respecter sont les suivants : - Benzène < 2µg/m3 (ANSES) ; - PM2,5 < 10µg/m3 (OMS) ; - Dans les zones concernées par le radon (catégorie 2 et 3) : Radon < 100 Bq/m3 (OMS).	Rapport d'interprétation des résultats QAI
Installer des capteurs de QAI dans les logements (CO2)	16	Afin de sensibiliser les futurs occupants à la qualité de l'air intérieur et les inciter à améliorer leurs pratiques, des capteurs de CO2 avec affichage des résultats sont installés dans chaque logement. Ce moyen d'action peut faciliter l'inscription des pratiques préservant la santé dans la durée. Par exemple, une sonde CO2 avec un afficheur constitue un support intéressant et pédagogique pour les pratiques d'aération.	Vérification des CCTP

Qualité de l'eau

EXIGENCE		DESCRIPTION	MOYENS D'ÉVALUATION
Mettre en œuvre des matériaux dotés d'une attestation de conformité sanitaire (ACS) pour le réseau de plomberie et les accessoires	17	L'ACS permet d'évaluer l'aptitude d'un produit à entrer en contact avec l'eau destinée à la consommation humaine, au regard des dispositions réglementaires en vigueur. Elle ne peut être délivrée que par un laboratoire habilité par le ministre chargé de la santé en application de l'article R*. 1321-52 du code de la santé publique. Elle concerne les matériaux et objets organiques ainsi que les accessoires et sous-ensembles d'accessoires constitués d'au moins un composant organique entrant en contact avec l'eau (joints, raccords, manchons, revêtements, produits de jointoyage).	Attestation de conformité sanitaire
Rinçage des canalisations	18	Le rinçage de l'ensemble des réseaux de distribution d'eau est réalisé avant la mise en service.	Rapport d'intervention
Adoucir l'eau lorsque c'est nécessaire	19	En cas de présence d'eau dure (l'eau est considérée dure à partir de 20 °F TH ou = 30 °F.), un dispositif anti-tartre est mis en place.	Rapport d'analyse + CCTP
Mettre en place les dispositions pour limiter le risque légionelle	20	Dans le cas d'une distribution d'eau chaude sanitaire collective, les mesures suivantes doivent être mises en oeuvre : - Maintient d'une température supérieure à 55°C en sortie de production ; - Maintient d'une température supérieure à 50 °C en tout point de l'installation collective de distribution ; - Mise en place d'un contrat de maintenance pour assurer une surveillance régulière de l'installation.	Rapport de mesure des températures Contrat de maintenance

Champs électromagnétiques

EXIGENCE		DESCRIPTION	MOYENS D'ÉVALUATION
LIMITER L'EXPOSITION AUX CHAMPS ÉLECTRIQUES ET MAGNÉTIQUES BASSE FRÉQUENCE			
Eloigner les logements des lignes électriques très haute tension	21	Les logements sont à plus de 50 mètres de toutes lignes THT aériennes dont la tension est supérieure à 225 kV.	Plan masse et plans sur le site de RTE
Positionner les colonnes montantes à l'écart des chambres	22	Les colonnes montantes sont éloignées des chambres et à l'écart des têtes de lit.	Plan du lot électricité
Positionner les compteurs et les tableaux électriques à l'écart des chambres	23	Les compteurs et tableaux électriques ne sont pas adossés ou accolés à une chambre (ou à la pièce principale d'un studio), propre à ce logement ou au logement voisin.	Plan du lot électricité
Eloigner les locaux transformateurs des logements	24	Si la résidence nécessite l'installation d'un local transformateur, ce dernier est de préférence situé sur la parcelle en dehors du bâtiment. Si le transformateur est dans l'emprise du bâtiment, celui-ci est situé à au moins 3 mètres de toutes les chambres (et séjour si possible).	Plan du lot électricité
LIMITER L'EXPOSITION AUX HYPERFRÉQUENCES			
Proposer une alternative au wifi dans les logements	25	La présence de prise RJ45 dans toutes les pièces (séjour, toutes les chambres et cuisine fermée) offre une alternative au wifi et permet de favoriser le télétravail et de minimiser l'exposition aux ondes émises par les systèmes de communication (aux hyperfréquences).	Plan du lot électricité



Acoustique

EXIGENCE		DESCRIPTION	MOYENS D'ÉVALUATION
LIMITER L'EXPOSITION AUX BRUITS EXTÉRIEURS			
Respecter un isolement vis-à-vis des bruits extérieurs	26	Justification DnT,A,tr réglementaire (arrêté du 23 juillet 2013) par une note de calcul.	Note de calcul des isolements DnT,A,t
RÉDUIRE L'EXPOSITION AUX BRUITS INTÉRIEURS			
Isolement renforcé vis-à-vis des bruits des parties communes	27	Pour les circulations, l'aire d'absorption équivalente des revêtements absorbants disposés dans les circulations communes intérieures au bâtiment doit représenter la moitié de la surface au sol des circulations correspondantes soit $A \geq 0,5$ de la surface au sol.	CCTP Revêtement de sols souples et faux plafonds
Isolement renforcé vis-à-vis des bruits de choc	28	Le niveau de pression acoustique pondéré du bruit de choc standardisé perçu dans chaque pièce principale sera diminué de 3 dB du niveau fixé par l'article R.111-14 du CCH.	Note de calcul
Isolement renforcé vis-à-vis des bruits aériens	29	Renforcement des gaines logements notamment dans le cas de chutes d'eaux (usées, vannes ou pluie) par la cloison elle-même ou bien par le matériau de réseau (généralisation Friaphon).	CCTP Cloisons ou Plomberie
METTRE EN PLACE UNE DÉMARCHE DE QUALITÉ GLOBALE			
Réaliser un plan d'auto-contrôle sur le chantier	30	Le plan d'auto-contrôle pendant le chantier permet de tester les travaux réalisés au fur et à mesure de l'avancement du chantier, de manière claire et organisée, afin de livrer un bâtiment conforme en termes d'acoustique. À titre d'exemples : - S'assurer de l'absence de points de contact créés avec les canalisations, notamment à cause de gravats restant en pied de gaine technique ; - Reboucher les trémies avec un matériau lourd et un fourreau de désolidarisation ; - Vérifier la présence de colliers antivibratiles fixés sur une paroi lourde.	Fournir le plan d'auto-contrôle
Effectuer des tests acoustiques intermédiaires	31	Réalisation de mesures acoustiques, selon le calendrier d'exécution du chantier, pour contrôler l'atteinte des objectifs définis dans le cadre du référentiel, et correction des éventuels écarts préalablement à la livraison.	Rapports de tests

 **Lumière**

EXIGENCE		DESCRIPTION	MOYENS D'ÉVALUATION
ACCÈS À LA LUMIÈRE NATURELLE DANS LES LOGEMENTS			
Afin de garantir l'accès à la lumière naturelle des occupants et aux vues sur l'extérieur, respecter les valeurs d'Indice d'ouverture	32	Les séjours avec ou sans cuisine ouverte ont un indice d'ouverture supérieur ou égal à 15%. Les cuisines fermées ont un indice d'ouverture supérieur ou égal à 10%. Les chambres ont un indice d'ouverture supérieur ou égal à 12%.	Plans Note de calcul de l'indice d'ouverture
Respecter les facteurs de lumière du jour des logements	33	Les valeurs suivantes pour le facteur de lumière moyen du jour doivent être respectées dans 90 % des locaux : - Séjour/cuisine ouverte : 2 % ; - Chambre : 1,5 %.	Etude FLJ
	34	Les valeurs suivantes pour le facteur de lumière moyen du jour doivent être respectées : - Séjour/cuisine ouverte : 2,5 % (H1), 2,2 % (H2), 1,5 % (H3) ; - Chambre : 1,8 % (H1), 1,6 % (H2), 1,2 % (H3) ; - Cuisine fermée : 1,2 % (H1), 1 % (H2), 0,7 % (H3).	Etude FLJ
Garantir une surface de baies confortable	35	La surface totale des baies des logements est supérieure ou égale à 1/5 ^{ème} de la surface habitable.	Note de calcul
QUALITÉ DE LA LUMIÈRE NATURELLE			
Limiter le risque d'éblouissement dans les pièces concernées	36	Evaluation du risque d'éblouissement et mise en place de protections solaires qui permettent une vue sur l'extérieur dans les pièces concernées.	Etude d'éblouissement
ACCÈS À LA LUMIÈRE DANS LES PARTIES COMMUNES			
L'escalier bénéficie d'un accès à la lumière naturelle	37	Les escaliers principaux sont rendus attractifs et bénéficient notamment d'un éclairage naturel.	Plans/coupes
Les circulations horizontales bénéficient d'un accès à la lumière naturelle	38	Les circulations principales sont rendues agréables par l'accès à la lumière naturelle.	Plans/coupes



Confort thermique

EXIGENCE		DESCRIPTION	MOYENS D'ÉVALUATION
ASSURER LE CONFORT D'ÉTÉ			
Lutter contre les îlots de chaleur urbains	39	L'albédo moyen de la parcelle calculé sera a minima de 0,5 ou plus. L'albédo peut être réduit grâce à des bâtiments aux teintes claires, à la végétalisation des espaces extérieurs, à la réalisation de toitures végétalisées.	Note de calcul de l'albédo moyen
Favoriser le confort d'été grâce à la ventilation naturelle du logement	40	Au moins 80 % des logements de type T3 ou plus sont traversants ou bi-orientés afin de permettre le renouvellement d'air naturel. En cas de non atteinte des 80 % de logements T3 et plus traversants, les logements disposent de protections solaires extérieures de type brise-soleil orientables motorisées ou de volets roulants projetables dans les pièces de vie (séjour) ou bien de protections passives par des balcons, terrasse ou pergola de 1,70m de profondeur qui permettent de se protéger du soleil tout en maintenant un niveau de confort lumineux optimal.	Plans de niveaux CCTP menuiseries extérieures
	41	Les chambres sont équipées de fenêtres en oscillo-battant.	CCTP menuiseries extérieures
Prévoir une solution de rafraîchissement passif des logements (géothermie, puit canadien, géocooling, etc.)	42	Dans le contexte de réchauffement actuel, offrir une solution de rafraîchissement passif permet d'anticiper les besoins futurs et de contribuer au confort thermique des usagers tout en répondant à la problématique de consommation d'énergie et d'émission de gaz à effet de serre.	CCTP
GARANTIR LE CONFORT D'HIVER			
Réaliser une STD en phase conception permet d'orienter l'architecture du projet et d'optimiser la conception au regard des besoins de chauffage et du confort d'été	43	Réaliser un calcul de Simulation Thermique Dynamique (STD) permettant de calculer le nombre moyen d'heures d'inconfort en dehors de la zone de confort de Giovanni. Prendre en compte les éléments suivants : - Besoin de chaleur du bâtiment ; - Temps de dépassement des 28 °C dans les locaux défavorisés ; - Température maximale atteinte dans les locaux défavorisés.	Rapport STD
Prendre en compte des scénarios de température prévisionnels en 2050 (températures caniculaires actuelles) pour la réalisation de la STD	44	La prise en compte de scénarios futurs de canicule permet d'assurer le confort des habitants sur le long terme plutôt que le court terme. Cela augmente la résilience du bâtiment en vue du dérèglement climatique, et permet de protéger les occupants face à l'augmentation de la température en ville.	Rapport STD
CONTRÔLER LE CONFORT THERMIQUE			
Prévoir des dispositions pour la pose ultérieure de brasseurs d'air (ventilateurs de plafond) dans les pièces principales (chambres et salons) : alimentation électrique et espace suffisant au plafond	45	En prévision de l'augmentation des températures, mise en œuvre des dispositions constructives en planchers béton comme une hauteur sous plafond de 2,70 m, pour la pose ultérieure de brasseurs d'air permettant d'offrir une alternative de rafraîchissement passif aux habitants.	CCTP incluant brasseurs d'air
Gérer l'apport solaire	46	Mettre en œuvre des protections solaires extérieures avec gestion électrique pour faciliter l'action des occupants.	CCTP lot menuiseries extérieures
Permettre à l'usager de régler la température du chauffage	47	Mettre en œuvre des robinets thermostatiques sur les émetteurs qui permettent à l'usager de prendre le contrôle sur son confort thermique. Il peut adapter le chauffage à son ressenti ce qui augmente le sentiment de bien-être.	CCTP lot CVC
	48	La présence d'un thermostat dans chaque pièce permet une gestion maîtrisée du chauffage en fonction de l'occupation d'une pièce et d'assurer un confort thermique "dynamique".	CCTP lot CVC

 **Nature**

EXIGENCE		DESCRIPTION	MOYENS D'ÉVALUATION
VÉGÉTALISATION DES ESPACES			
Coefficient de biotope par surface (CBS)	49	Le coefficient de biotope (CBS) minimal pour la parcelle, c'est-à-dire la proportion des surfaces favorables à la biodiversité, est de 0,3 selon la méthode de calcul de l'ADEME.	Note de calcul
Végétation des espaces non bâtis	50	Afin de développer la végétalisation et gérer la captation des eaux pluviales sur la parcelle, les surfaces perméables doivent représenter au moins 30% de la surface totale non bâtie.	Plan masse
Végétation non allergène	51	Les essences végétales seront peu allergisantes : l'introduction d'espèces allergènes ne dépasse pas 25%, en particulier les allergènes classés à risque 4 et 5.	Notice paysagère : justification du nombre d'essences et potentiel à apporter
RECONNEXION À LA NATURE			
Offrir des vues sur l'extérieur depuis le logement	52	80 % des logements bénéficient d'une vue sur l'extérieur à plus de 6 mètres.	Plans
Accès à un jardin partagé	53	Tous les occupants de la résidence ont accès à un jardin partagé en pied d'immeuble ou en toiture.	Plans
Accès à un espace extérieur individuel ou collectif	54	Tous les occupants de la résidence ont accès à un espace extérieur qu'il soit individuel (loggia, balcon...) ou collectif.	Plans
INTÉGRER LA BIOPHILIE			
Création d'ambiances naturelles dans les halls d'entrée	55	La conception et la décoration des halls d'entrée laissent la place aux matériaux et ambiances naturels (par exemple, utiliser des matériaux brutes : bois, pierre, bambous,...).	Note explicative de l'architecte décorateur sur l'ingrédation d'éléments naturels + photos à réception



Activité physique

EXIGENCE		DESCRIPTION	MOYENS D'ÉVALUATION
Mise en valeur de l'escalier	56	Afin d'inciter les habitants à prendre l'escalier, sa mise en valeur est essentielle pour donner envie de l'emprunter. Pour cela, l'escalier doit répondre au minimum à deux exigences : <ul style="list-style-type: none"> - Visuel sur l'accès à l'escalier dès l'entrée dans l'immeuble (juste après le SAS) ; - Présence de lumière naturelle dans les escaliers ; - Visuel sur l'escalier depuis les paliers d'étages au travers des portes CF en partie ou totalement vitrée ; - Largeur minimale d'1,40 m ; - Qualité des finitions ; - Présence d'art. 	Plans + CCTP
Installation d'agrès dans les espaces communs extérieurs de la résidence	57	La mise à disposition d'équipements sportifs au sein du projet permet d'améliorer le bien-être physique en insistant à la pratique sportive. La résidence propose au moins 2 agrès différents localisés dans les espaces communs extérieurs de la résidence.	CCTP
Favoriser la mobilité douce	58	Favoriser la mobilité douce passe par la mise en œuvre de locaux vélos couverts, sécurisés et facilement accessibles, carrelés et équipés d'attache vélo.	Plans
	59	Le local vélo est équipé d'une prise de courant toutes les 10 places.	CCTP lot électricité Attestation de pose des prises de courant dédiées
	60	Le local vélo est équipé d'une station de lavage et de gonflage.	Plans et CCTP
	61	Dispositions complémentaires : <ul style="list-style-type: none"> - Les locaux vélos se situent au RDC ; - Les locaux disposent d'un double accès sur l'intérieur et l'extérieur ; - Les attaches vélos permettent d'attacher à la fois le cadre et la roue. 	Vérification CCTP et plans détaillés



Alimentation

EXIGENCE		DESCRIPTION	MOYENS D'ÉVALUATION
INCITER À UNE ALIMENTATION PLUS SAINÉ			
Prévoir une longueur suffisante des plans de travail des cuisines	62	<p>Une cuisine fonctionnelle et spacieuse permet d'améliorer le bien-être global en favorisant une alimentation non industrielle et de qualité.</p> <p>En plus d'un emplacement de 65cm réservé au réfrigérateur, les cuisines permettront la mise en place de plans de travail d'une longueur d'au moins :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1,50 m pour les studios ; - 1,80 m pour les T2 ; - 2,40 m pour les T3 ; - 3,00 m pour les T4 et T5. 	Plans
Proposer l'accès à la culture de végétaux comestibles	63	La résidence dispose d'un espace culture accessible à l'ensemble des résidents (vergers, potagers, aromates, etc).	Plans + CCTP



Fonctionnalité des espaces

EXIGENCE		DESCRIPTION	MOYENS D'ÉVALUATION
Aménager des espaces communs qualitatifs soignés et esthétiques	64	L'intervention d'un architecte décorateur permet de garantir la qualité esthétique des espaces communs (hors le hall d'entrée traité dans l'exigence 55) avec le choix de matériaux pérennes et qualitatifs.	Note explicative de l'architecte décorateur sur le choix des matériaux au regard de ces critères + photos à réception
Favoriser le télétravail	65	Un espace de 1,50 m ² est délimité sur les plans du logement avec 2 prises de courant dédiées et une prise internet supplémentaire.	Plans du logement et CCTP lot électricité
Faciliter l'évolutivité des logements	66	Lors de la conception des logements, 10% de ceux-ci sont imaginés avec plusieurs aménagements et typologies possibles. Les dispositions constructives nécessaires à ces évolutions sont prises en compte (fenêtre supplémentaire en façade, positionnement judicieux des gaines techniques, cloison fusible -sans incorporation d'équipement-).	Note spécifique justifiée par les plans
Proposer un accompagnement de l'acquéreur dans l'aménagement de son nouveau logement	67	Mise à disposition des services d'un architecte décorateur afin d'aider le futur habitant à s'installer correctement, à aménager son logement de façon optimale.	Contrat de l'architecte



Cohésion Sociale

EXIGENCE		DESCRIPTION	MOYENS D'ÉVALUATION
POUR ÊTRE CONFORME AU RÉFÉRENTIEL, AU MOINS UNE DES TROIS EXIGENCES SUIVANTE EST REPUTÉE INCONTOURNABLE À CHAQUE PROJET			
Créer un espace collectif au sein du bâtiment	68	Afin de favoriser le partage et le bien-être social, la résidence propose au moins un espace collectif partagé : un lieu dédié au coworking, un jardin partagé, une laverie, salle polyvalente, conciergerie, salle de sport, toit terrasse, bibliothèque partagée, etc.	Plans + charte de gestion du lieu partagé
Faciliter les rencontres au sein du projet	69	Créer des lieux de rencontres dans les espaces communs pour inciter au partage et contribuer ainsi au lien social.	Localisation sur plans Description des mobiliers proposés
Organiser un atelier post-livraison pour les habitants	70	L'organisation d'un ou plusieurs modules de formation permet de sensibiliser, d'accompagner et d'inciter les occupants sur les enjeux de santé et les changements de comportement (alimentation, produits d'entretien, bricolage, aménagement et mobilier, stockage de produits, etc.).	CR de l'atelier



care
promotion

care-promotion.fr/notre-action-sante

VERSION JANVIER 2022

Siège social : 160 bis rue de Paris - 92100 Boulogne-Billancourt - 01 84 01 13 30 - www.care-promotion.fr - contact@care-promotion.fr

Label Santé+ par Care Promotion : tous droits réservés © Société par actions simplifiée au capital de 100 000,00 €. 829 605 021 R.C.S. Nanterre. Crédits photos : Getty Images. Janvier 2022. Conception : Marsatwork.